



BOSTON PUBLIC LIBRARY

BENTON FUNDS

II. A. 37.

II-1562^x.

JOACHIMI TIEDII
CYCLUS LUNÆ-
SOLARIS,

Eique superstructum
CALENDARIUM NOVUM
verè PERPETUUM

ac
PERFECTUM:

Subjiciuntur in fine

Tabulæ Dominicales & Festivales

huic nostræ non solum, sed aliis etiam Anni for-
mis applicabiles.

Item:

Tabula Paschalis, in qua sistuntur

omnia Paschata Juliana & Gregoriana, uno intuitu
conspicienda, per multa secula,

CUM PRÆFATIONE

DN. SAMUELIS REYHERI, JC.

Codicis & Mathematicum Profess. h. t. Facult.

Jurid. Decani.

KILÆ,
Literis Bartholdi Reutheri, Academ. Typogr. 1701.

II 1562²

RB CE91.754
1701x

Acc. 72-361



SERENISSIMO POTENTISSI-
MOQUE PRINCIPI AC DOMINO,
DN. FRIDERICO,
REGI BORUSSORUM,
MARCHIONI BRANDENBURGI-
CO , S. R. I. ARCHICAMERA-
RIO ET ELECTORI,
MAGDEBURGI, CLIVIÆ, JULIÆ, MONTIUM,
STETINI, POMERANIÆ, CASSUBIORUM, VAN-
DALORUM, AC IN SILESIA CROSNÆ
ET CARNOVIÆ
DUCI ,
BURGGRAVIO NORIBERGÆ,
HALBERSTADII , MINDÆ ET CAMINI
PRINCIPI ,
ZOLLERIÆ, MARCÆ, ET RAVENSBERGÆ
COMITI,
RAVENSTEINIÆ, LAUENBURGI, BUTOVIÆ
DYNASTÆ ,
&c. &c.
REGI AC DOMINO SUO
LONGE CLEMENTISSIMO.



NOn inanis augurii omen erit,
FRIDERICE REX AUGUSTISSIME, ubi
ex consilio divino Inclyta BRANDENB. DO-
MUS, in TE HEROUM MAXIMO, diade-
demate fulgere inciperet; commodum ob-
tigisse, quod servo mihi indigno, ad exsurgentis istius
MAJESTATIS Regale Solum, aditum parare potuit.
Prodire enim in conspectum Tuum, semper mihi vo-
torum summum fuit. Quemadmodum autem ad
priscos Reges Orientales nulli subditorum accedere li-
cuit, sine donis atque muneribus: ita mihi quoque
nefas futurum duxi, absque munere aliquo subire ocu-
los Tanti Principis in Europa. Sed homini inter suos
infimæ fortis, & quo nihil egentius, defuit munus con-
dignum. Desperatis itaque rebus, & relictâ Patriâ,
terram pro terra secutus sum, nunquam rediturus, nisi
meis olim votis benignior adspiraret fortuna. Nunc
quando me tandem Summi Rectoris & Domini Nu-
men non inauspicato, quamvis longo post tempore, re-
spexit, deditque optata ita procedere, ut tot exantlatos,
eosque improbos labores meos non siverit esse irritos,
concedendo *Cyclum Lunæ-Solarem, cum calculo Astro-
nomico accurate congruentem*: non temere id factum,
voti-

votique me damnatum subito agnovi. Ad quod exsol-
vendum, ut tempori simul præfenti infervirem, Cyclo
huic invento superstruere *Calendarium Novum, vere
Perpetuum*, non inutile arbitratus sum. Postquam e-
nim ex consensu Procerum Corporis Evangelicorum
Cyclus Luna-Solaris antiquus Julianus, cum suo sibi su-
perstructo Calendario penitus nunc sublatus & abroga-
tus est: Ecclesiæ omnino intererit, in ejus vicissim
locum substitui alium quendam Cyclum; sed abrogato
meliolem, Astronomicum, & ad popularem usum i-
doneum. Talem igitur cum se unice præstet præfens
hic *Luna-Solaris novus*, a seculis ad hæc tempora ab-
fconditus: eundem TIBI Optimo Patri Patriæ meæ, ne
quis alius esset in mundo, qui hoc tanto, Imperatori-
bus olim & Pontificibus Maximis frustra exoptato, glo-
rari queat invento, oblatum volui, pro munere ex voto
debito, animo devotissimo. TIBI acceptum ferat Ec-
clesia, si quando Computum suum Ecclesiasticum,
collapsum fere hodie, *solide* restauratum voluerit. Ne-
que vero in contumaciam verti poterit *collapsi Computi
Ecclesiastici* mentio. Præstare quidem Juliani Cycli
vicem, ex jussu Procerum, *Rudolphinas* non ignoro,
sed ad tempus, nimirum: *donec Cyclus aliquis perfectus
inveniat*: quemadmodum, in *Schemate Calendarii
Emendati*, diserte loquitur *Conclusum Ratisbonense*.
Inventum igitur hujusmodi Cyclum profiteri & veri-
tatem, haud quicquam prohibet. Sed plura de his,
GLORIOSISSIME FRIDERICE, Tua tempora for-
san

fan non expetunt. Quamobrem voto, quod superest, de collato Regio Sceptro testor affectum, quem facto non possum. Confirmet Regnum Tuum, o REX, REX REGUM TER OPTIMUS MAXIMUS. Sit Coronata Tua posteritas & teneat Sceptra, in diem usque Apparitionis Novissimæ, ubi imponenda adhuc reposita est TIBI CORONA JUSTITIÆ. Interea DIVINAM adveneror MAJESTATEM, ut Te non nisi plenum annis, plenum & exsaturatum felicitate omnigena abire patiat in cœlum, & quam diutissime fervet incolumem. Id quod ex animo Patriæ suæ, imo Universo S. IMPERIO ROMANO, cujus PRÆCIPUUM FULCRUM es, exoptat & precatur

MAJESTATIS TUÆ

Subiectissimus Servus,

Joachimus Tiede Neo-Marchicus.



Cyclum Lunæ - Solarem ex quingentis nonaginta duobus annis Solaribus constantem, à *Dn. Tiedio* inventum, ac *continua serie*, nec interrupto ordine editum; deinde vero à me evidentioris demonstrationis gratia in *XX. Cyclos minores*, (quorū septendecim ex 29, tres vero ex 33. componuntur annis) divisum fuisse, idque in Tabulis separatim ab hisce excusis, benevolo Lectori haud ignotum esse arbitror. Cum autem forsan Cycli iste iis, qui occupationibus aliis implicati, eundem examinare, & in veritatem ejus inquirere non possunt, suspectus videri queat, ut propterea illum recipere dubitent, ideo hanc descriptionem in lucem edere, & hunc ipsum Cyclum (celeberrimo etiam *Dn. Kirchio* ad stipulante) in optimorum Astronomorum latitare tabulis, demonstrare voluit auctor.

Ex Illustri *Dn. Cassini*, Christianissimi Franciæ Regis excellentissimi nostra ætate Astronomi, An. 1699. Parisi instituta, & in literis ad me scriptis indicata observatione, cum antiquioribus *Ptolemai*, *Tychonis*, Serenissimi *Landgravi Hassiæ Dn. Wilhelmi*, item *Landbergii* & *Riccioli* observationibus collata, demonstravit, annum Solarem Tropicum minorem esse, quàm 365. dies, 5 hor. 49. / . & propterea in anno *Tychonis* minimum unum superare minutum primum.

Deinde notandum, *Ismaëlem Bullialdum*, cum in componenda Astronomia Philolaica occupatus, mensem Lunæ Synodicum quæreretur, 29. dies. 12 horas. 44 / . 3 / . 12 / . 41 / . 18 / . 24 / . invenisse, quam mensis quantitatem si retinuisset, nec aliam paulo minorem in tabulis suis adhibitam, nempe 29 d. 12 h. 44 / . 3 / . 9 / . 37 / . &c. arripuisset, ipsum in aliquot centenis annorum millibus vix unicam horam à Cyclo Lunæ perpetuo dissensurum fuisse. Simili fermè fortunâ usus est *Ricciolus*, qui itidem ex diversarum observationum collationibus majorem, quam adhibuit, mensem, nempe 29 d. 12 h. 44 / . 3 / .

12 III. 20 IV. elicit. Verum enim vero exacti Cycli ignarus & communi reliquorum Astronomorum opinione recedere non ausus est, & propterea quantitatem suam iusto minorem inventa majori prætulit. Quamvis autem Astronomi quantitatem mens paulo minorem assumerint, à Cyclica tamen quantitate ante completam annorum myriadem parum deflectunt.

In Cyclo hoc Lunæ-Solari retinuit auctor *Calendarium* quoq; *Julianum*, omissis quidem Bissextilium indicibus, qui tamen facile innotescunt, si singulis annorum numeris, qui per quatuor divisi nihil relinquunt, B. adponatur, quo facto in quolibet Cyclo *annorum Julianorum* quinque Bissextiles abundare apparebit. Interim tamen annorum forma Juliana ob præteritorum, & emendationis, decimum octavum scilicet Februarii diem anni 1700. antecedentium temporum hystorias, imprimis verò ob antiquiores Astronomorū Tabulas, juxta stylum Julianū constructas, minimè negligi debuit.

Obiter etiam hoc loco notandum, celebres illas controversias ex pactorum & contractuum instrumentis, ante emendationem scriptis & conceptis, ortas facillimè solvi posse, si ad similitudinem conditionum tempora solutionis & contractus conferamus. Quemadmodum enim J.Cti interdum conditionem postea existentem retrahunt ad tempus stipulationis, juxta L. 78. ff. de verb. oblig. & l. 11. §. 1. ff. qui pot. in pign. Gail. l. 2. obs. 2. n. 2. ita etiam dies solutionis, qui computatur juxta *Calendarium novum & emendatum*, quasi retrahendus erit in eodem Calendario novo, ad tempus promissionis. Dies enim contractus, licet fuerit unicus, propter duplex *Calendarium* eo tempore usitatum, duplicem tamen habuit denominationem, dum e. g. decimus Martii in *Calendario Juliano* idem fuit cum 20. Martii in *Calendario Gregoriano*: quia ergo nunc *Calendarium Julianum* est abrogatum, quasi per retrotractionem fingere debemus, etiam tempore contractus nullum fuisse *Julianum*, unde ultrò sequitur, solutionem & impletionem contractus alligandam esse ad illum Calendarii diem, qui respondet diei contractus in *Calendario Gregoriano*. Unde simul patet, non undecim, sed decem tantummodo compensandos esse dies.

Porro

PRÆFATIO.

Porro monendus B. L. hunc Cyclum non solum ex consuetudine Ecclesiastica, sed etiam more Romano à media nocte incipere diem, qui sequentis noctis media parte finitur, *per l. 8. ff. de Feriis. Gell. Noct. Attic. lib. 3. cap. 2.* Jure Canonico quidem dies Dominici à vespera ad vesperam observantur, *C. omnes dies. 1. X. de feriis*, quod tamen non semper & ubique obtinet, quia ratione initii dierum nec non festorum consuetudines diversarum attendi debent Regionum. *C. Quoniam. 2. X. eod.* in civilibus etiam negotiis à media nocte incipere debere diem, colligitur ex *Canon. consuluit. 24. verb. licet enim. X. de officio & pot. jud. deleg.*

Denique motum Lunæ accuratum præcipuam inventi Cycli perpetui causam fuisse, & eundem Auctori facem quasi prætulisse, ex ipsa Cycli hujus descriptione videre est; unde facile apparet, quamobrem DEUS optimus maximus in veteri Testamento Festa & anni distributionem mensibus synodicis adstrinxerit, *Psal. CIV. 19.* & Neomenia singula *Num. XXII. v. 11.* præcipue vero Calendas septimi mensis, peculiaribus & solemnibus celebrari tam severè præceperit sacrificiis; ut scilicet temporum ratio, in cujus plenitudine nasci debebat Messias, incorrupta conservaretur. Quamvis autem singula Novilunia, exceptis Eclipsi notatis, accuratissimè observari nequeant, multa tamen collecta ultra diem aberrare non sinunt, quia si novimus locum Lunæ novæ, Solis locum ignorare non possumus, si etiam quatuor cyclis uno erratum fuerit die, in uno mense Lunari synodico vix quatuor minuta secunda abundant vel deficient; si vero Eclipsium observationes consulantur, ejusmodi siquis esset excessus, vel defectus, facile deprehenderetur, & Novilunii accuratum tempus exactissime restitueretur.

Ex quibus quilibet in rebus Astronomicis mediocriter versatus, Cyclum ab Auctore inventum, & à me commendatum, imprimis si illum ex multorum seculorum, ex optimorum Astronomorum observatis eclipsibus deductum, ipsorumque Tabulis per tot millia annorum conformem esse consideraverit, minime negligendum esse intelliget.

PRÆFATIO.

Denique ratione Dominicarum Trinitatis, quæ in *Calendario* Gregoriano aliter, quam in *emendato* numerantur, notandum, in illo, nempe *Gregoriano*, principium numerationis esse Festum Pentecostes, & propterea proximam Dominicam vocari primam, non post, sed Trinitatis: In *Calendario emendato* autem principium numerationis statuitur in proxima Dominica post Pentecosten, quam vocamus ipsum Festum SS. Trinitatis, a quo tanquam principio, quod numerationis partem constituere nequit, sequentes numeramus Dominicas.

Cum autem egregium hoc inventum autor ex ingenito & sincero erga Patriam affectu, nemini nisi Patriæ suæ Patri Serenissimo consecrare voluerit, non potui non facere, quin præcipue solennissimo hoc Coronationis tempore gloriosissimo huic Principi simul id, quod à me profectum est, humillime consecrarẽ, & tam ipsius, quam Regiæ ejusdem Conjugis Genealogiam, à pluribus Imperatorib9 & Regibus derivatam, dedicarem, ut non tantum aliis constet, quam Nobiles adeò heroici ac optimi sanguinis rivi in Augustissimum ac Regium hoc par confluerint, sed imprimis etiam, ut Serenissimus & optimæ spei Princeps Filius, Dn. FRIDERICUS WILHELMUS, Patris, Avorum, Proavorum cæterorumque Majorum celeberrima videns Nomina, eorumque Heroica gesta in memoriam revocans, ad paria, & volente Deo, majora olim præstanda incitaretur. *Sæpe enim (inquit Salustius de Bello Jug. cap. 4.) audiui Q. Maximum, P. Scipionem, præterea Civitatis nostræ præclaros viros solitos ita dicere, cum Majorum imagines intuerentur vehementissime sibi animum ad virtutem accendi, scil. non ceram illam, neque figuram tantam vim in se habere, sed memoria rerum gestarum eam flammam egregiis viris in pectore crescere, neque prius sedari, quam virtus eorum famam atque gloriam adequaverit.*

Omnium quidem & singulorum in his Tabulis representatorum Principum facta recensere nimis longum foret; Nunc igitur Potentissimi Dn. Parentis & gloriosissimi Dn. Avi, præcipua gesta adduxisse sufficiat. Ad Serenissimum Dn. PATREM quod attinet, ipse trinis à Gloriosissimis Majoribus institutis Academiis, nempe *Viadrina*, anno 1506 à Tritavi JOACHIMI II. Patre, nempe

PRÆFATIO.

pe JOACHIMO I; *Regiomontana*, ab Atavo, ALBERTO I. Duce Prussiæ; & *Duysburgica* à FRIDERICO WILHELMO M. Patre gloriosissimæ memoriæ anno 1656. instructas, minimè contentus, sed pio fervore concitatus, quartam molitus est Universitatem, quam superioris seculi an. 94. ipsis Calendis Juliis *Halæ Sax.* solemnitatibus fundavit splendidissimis; & ut incomparabilem erga Musas amorem testaretur, unicum Filium Principem Universitatis suæ Rectorem Magnificentissimum esse voluit. Ut nunc de obsidionibus & munimentorum Rhenanorum expugnationibus; de fugatis hostibus; de fluminibus per catartas ita dispositis, ut navigationi apta essent; de nova Civitate FRIDERICIA nempe, de novis Astronomico, nec non Pictorum, aliorumque artificum Collegiis sapientissimè institutis: De aliis prudentissimis ac pientissimis Constitutionibus nihil dicamus, quorum omnium perennis memoria totidem dudum venustissimis stabilita est Numismatis.

Ad Sereniss. AVI, Dn. FRIDERICI WILHELMI, gloriosiss. memoriæ, res gestas properamus, quibus Dn. *Samuel de Puffendorff*, novendecim Commentariorum libros adimplevit, quorum aliqua hîc adducenda erunt, præcipua nimirum Architectonica tam Civilia quàm Militaria opera. Utriusq; enim Architecturæ, item bonorum & optimorum librorum, numismatum, picturarum, sculpturarum exquisitus fuit ipsi intellectus, hinc non tantum varia loca munivit, munimenta sua refecit, hostium munitiones verò expugnavit; sed insuper Electorali urbi duas Civitates, nempe unam à proprio nomine FRIDERICI-WERDAM, alteram à secunda conjuge DOROTHEA nuncupatam, elegantissimè ædificatas adjunxit; FRANCOFURTANAM Academiam & eam, quæ REGIOMONTI est, præclaro redituum augmento mactavit, simul DUYSBURGI ad Rhenum Universitatem novam instituit dotavitque, quam olim WILHELMUS Cliviæ Dux molitus fuerat, sed ob ingruens bellum Belgicum omiserat: Novam fossam, per quam Odera cum Sprea conjungitur, anno 1662. communicandis inter Silesiam & Hamburgum commerciis, adornavit, quæ lata est quinque perticas Rhyndicas, & in longitu-

PRÆFATIO.

gitudinem ultra tria milliaria Germanica porrigitur; & quia Spreæ alveus Viadro quinquaginta pedibus altior est, sistendæ aquarum declivitati, undecim cataraclas opposuit.

Cætera Potentissimorum Dn. Parentis & Dn. Avi, ut & reliquorum Majorum gesta præclara, ob temporis spatiiq; angustiam, recensere non licet: de illis igitur tacere, quam imperfecta proferre, satius est; Imprimis cum Serenissimus PRINCEPS, si vestigia Potentissimorum Parentum breviter indigitata, prefferit, facile quoque ad reliquorum Majorum penetrabit fastigia, ad quod eo felicius obtinendum, gratulationi devotissimæ Votum de benigna æterni Flaminis adspiratione adjungo.

FRIDERICUS WILHELMUS. LOUISA. ERNESTUS AUGUSTUS. SOPHIA.

FRIDERICUS Rex, Prussiæ, Regina SOPHIA CHARLOTTA

FRIDERICUS WILHELMUS,

Princeps Regni, Electoratûs, reliquorumque Principatuum, Comitatum ac Dynastiæ hereditarius.

Quam voti summam ut supremum NUMEN ratam habeat, Augustissimamque Prosapiam Regiam firmâ valetudine, felici Regimine, constanti Pace, perenni opum & gloriæ incremento beare velit, supplicibus & assiduis precibus petit

Kiliæ Holstatorum
ipso Coronationis die, nempe
XII. Januar. c. 1800.

humillimus & devotissimus

SAMUEL REYHER.

Evi-



BY APPOINTMENT TO HIS MAJESTY THE KING,
 SECRETARY OF THE ROYAL EXCHANGE

THE ROYAL EXCHANGE
 LONDON
 MONDAY 10th JANUARY 1843
 THE ROYAL EXCHANGE
 LONDON
 MONDAY 10th JANUARY 1843

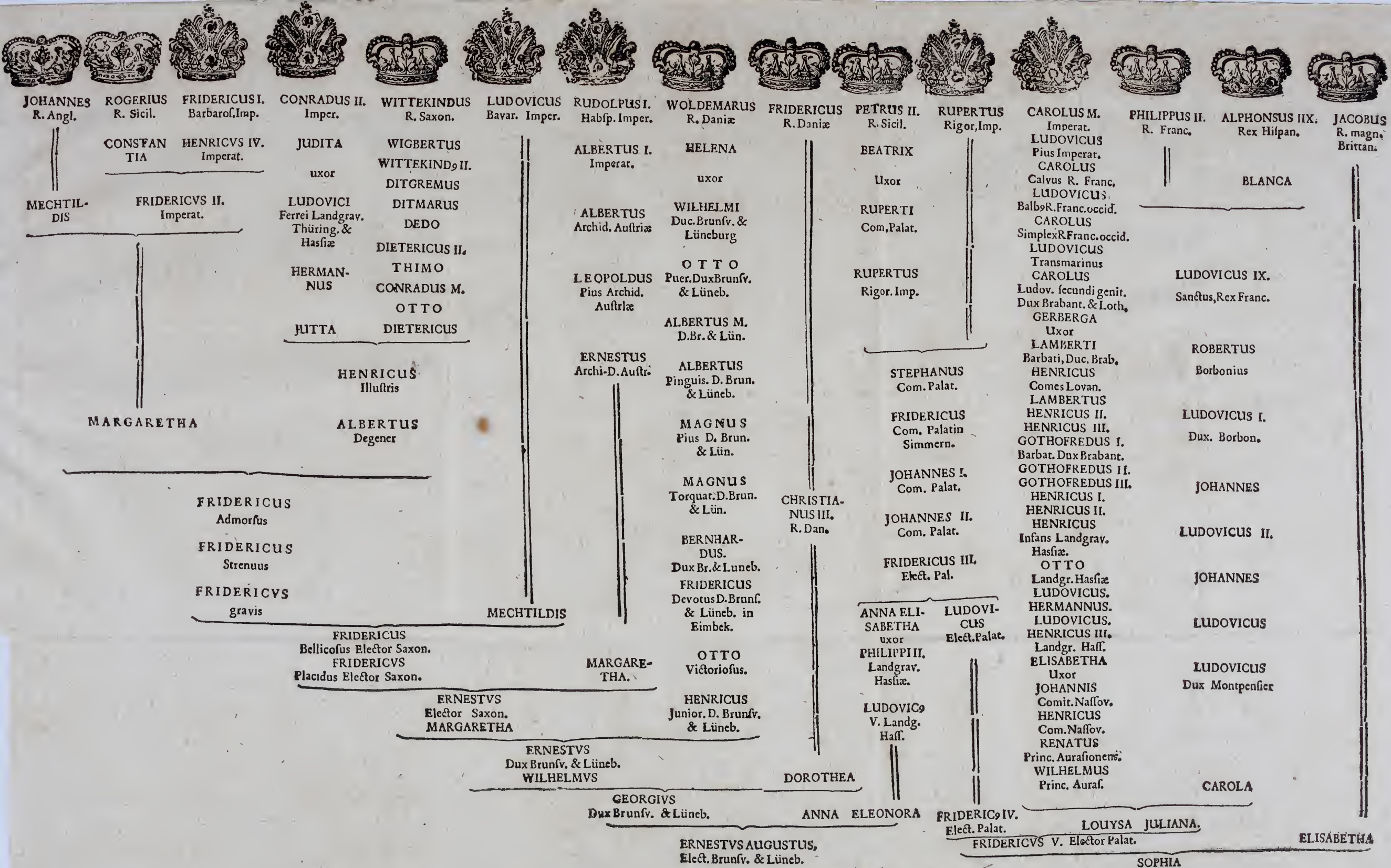
THE ROYAL EXCHANGE

THE ROYAL EXCHANGE
 LONDON
 MONDAY 10th JANUARY 1843
 THE ROYAL EXCHANGE
 LONDON
 MONDAY 10th JANUARY 1843

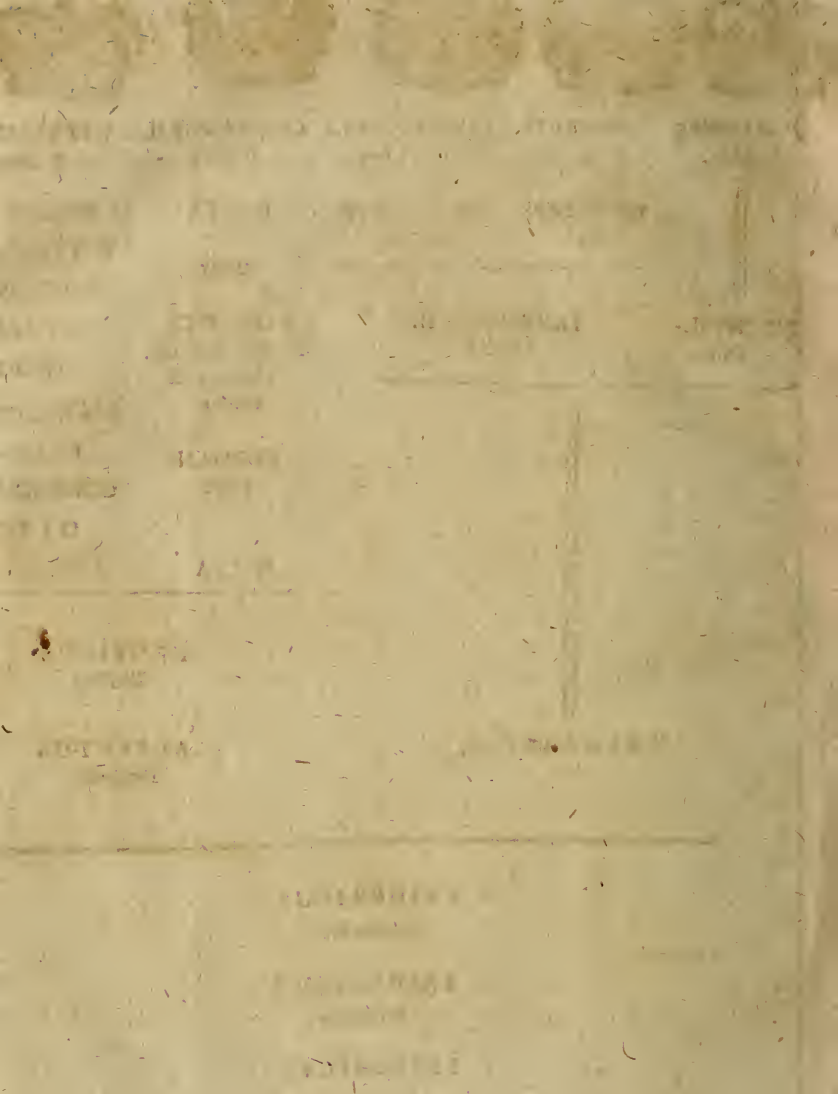
THE ROYAL EXCHANGE
 LONDON
 MONDAY 10th JANUARY 1843
 THE ROYAL EXCHANGE
 LONDON
 MONDAY 10th JANUARY 1843

THE ROYAL EXCHANGE

THE ROYAL EXCHANGE



SOPHIA CHARLOTTA
PRUSSIAE REGINA &c. &c.





Vilefcere tandem & contemtim haberi rem frustra diu quaſitam, teſtimonio ſuo experientia plus ſatis comprobatur. Cætera nunc ut omittam, quam in Aſtronomicis jam inde ab antiquo ſudaverint homines, quantosque ſubierint labores, in Motibus ſiderum Cycli- cam ut invenirent rationem, qua nimis pro- lixus ac tædioſus tolleretur calculus, conſtat inter omnes. Cum autem nemini adhuc contigerit indagare Cyclum, accuratio- quem probaſſet Aſtronomica: hæc res hodie non ſolum puta- tur inter *adūvata*; ſed inſuper in ſummam plerisque venit con- temtionem, ut quidam eò etiam deſperationis ſint redacti, ut Cyclicum eſſe, & falſum, iſtis unumidemque fere audiat. Fal- lere autem & falli, quotquot pervulgata hac opinione ducan- tur, in præſenti efficere ſuſtinui, toti orbi Chriſtiano in con- ſpectum daturus *Cyclum Luna-Solarem, omnibus ſuis numeris exple- tum atque abſolutum, eique ſuperſtructum Calendarium Novum, vere Perpetuum ac Perfectum.*

Equidem non me præterit, extitiſſe viros jam ante ingenio atque doctrina præcellentiſſimos complures, quorum celebra nomina etiamnum fama circumfert, qui etiam hujuscemodi quid in *re Calendariographica* tentantes, manibus mentibusque admotis, omnes vias perſecuti ſint, quibus putarunt ad id quod volebant, pervenire poſſe; *Cycli* tamen veri *Luna-Solaris Aſtrono- mici* expertes, parum vel nihil omnino proficientes. Et vero fateor, magnum eſt, quod conatus, arduum & difficile, quod ſum pollicitus. Per juncta enim cœlo juga ad aſtra tranſeundum, Lunæque ac Solis motus in numerato habendi ante, quam ad

computationem Cyclicam eos exactè revocaveris: ita quidem, quod omnium est maximum, ut calculus Astronomicus accurate consentiat. Quibus tamen, multisque aliis difficultatibus, quæ merito me à conatu deterrere potuissent, neglectis, iter hoc ingens atque impervium bono cum DEO intrepide aggressus sum, haud inglorium ducens magnis etiam, si ita tulisset fortuna, excidere ausis. Cæterum DEUS Ter Optimus Maximus adeo benigne annuit cœptis, ut quo constituëram, feliciter pervenire me siverit. Hic quibus & quantis, quam multis item, variisque perfunctus sim laboribus, prolixè enarrare est supervacaneum. Rem ipsam ostendisse sufficiat.

Ad destinata igitur exequenda, circumspicienda & indaganda erat, non solum certa anni quantitas, cœlique mensura; justum præcise dimetiens tempus; quo annue Sol ad idem punctum motu revolvatur secundo; sed insuper, quando Luna cum Sole, certo annorum spatio simul rediret in orbem, erat dispiciendum. Quod cum initio in Sole minus ex sententia procederet, ad orbitam Lunarem descendi. Deinde pervenatus quæcunque potui, diu neque hic investigavi quicquam, donec omni numero inito, eoque sub calculum ducto, aliquando tamen prodiret Cyclus Lunaris desideratissimus: quem è vestigio secutus est Solaris, qui iisdem sese latebris cum Lunari hætenus occultaverat.

Post decursum itaque 592 annorum duo luminaria hæc, sub eodem Meridiano, semper ad sua nunc redire principia videbimus, eodem gradu & minuto, eodem mensis die (stylo puta naturali & proprio, non Juliano & arbitrario), eadem feria hebdomadica, item horâ pariterque minuto.

Antequam autem hunc Cyclum Lunæ-Solarem producam, ne quis de ejus dubitet veritate, neque temere arreptum & confictum putet, ex præstantissimorum Astronomorum Tabulis ad oculum monstrabo:

- (1) Cyclum nostrum Lunæ in iisdem contineri & exhiberi per multa millia annorum, insciis licet earum Autoribus ipsis.
- (2) Eundem Lunæ Cyclum prodere ac manifestare simul Cyclum Solis, & consequenter veram anni Tropici quantitatem Solarem, unā cum iusta & mirabili Mensis Lunarise Magnitudine.

Prius quod dixi, ut in rem conferatur, ex Tabb. *Rudolphinis*, *Riccioli*, *Landsbergii* & *Philolaicis*, de quarum præstantia neminem dubitaturum arbitror, producam primò prima Calendarii nostri Plenilunia paschalia annorum Cyclicorum post C. N. 325. 917. 1509. 2101. Deinde annorum e medio Cycli desumptorum ante C. N. 1262. 670. 78. Post C. N. 515. 1107. 1699. 2291. 2883. 3475. 4067. 4659. 5251. 5843. 6435. 7027. 7619. E quibus de medio Cycli sumtis, propter angustiam chartæ, in Calendario hoc Novo anni duntaxat, P. N. C. 515. 1107. 1699. 2291. reperiuntur. Unde apparebit, non recedi ab integra Cycli hora, secundum Bullialdi Philolaicas, quinquies mille & sexcentis annis: secundum Ricciolum & Rudolphinas intervallo 9261 annorum: juxta Lansbergium verò secure agere Cyclum ad 60000. annos, priusquam ab eo vel unicam recedat horam. Lansbergio addas Wendelinum in Tabb. Atlanticis, ubi eadem utitur Magnitudine Mensis Lunarise. Nimirum

(a) Ex Tabulis

(6) Ex

Anni Christi	Styl ^o Julia- no Dies	Mē- s.	(1) Riccioli,	(2) Rudol- phinis,	(3) Philo- laicis,	(4) Lans- bergii,	nostro Cyclo
			p. med. noct. Bo- noniz.	p. m. noct. Uranib.	p. m. noct. Uranib.	p. m. noct. Gæsz.	
			Fer. hebdom. H. //	H. //	H. //	H. //	Fer. Hebdom. H. //
325	14 a		17. 22. 33	17. 22. 27	17. 24. 54	16. 33. 53	17. 14. 6
917	9 a		17. 18. 42	17. 18. 36	17. 17. 54	16. 34. 32	17. 14. 6
1509	4 a		17. 14. 53	17. 14. 47	17. 12. 35	16. 35. 4	17. 14. 6
2101	30 m		17. 11. 1	17. 10. 36	17. 6. 15	16. 35. 43	17. 14. 6

la non desinent dici & esse Astronomica. Id vero affirmare pro certo ausim, quo longius calculus aliquis ab hoc Cyclo nostro exorbitaverit, hoc magis eum a vero aberraturum esse.

Sed hic scrupulus residere aliquis videtur, quod quamvis juxta memoratas Tabulas sub eodem Meridiano, exactis singulis 592. annis, eadem feria hebdomadica, eademque redeat hora; diversi tamen inveniantur dies mensium, quos in adductis Pleniluniis, diebus justum Cyclum antevertere cernimus. Quid ergo? vacillabit hic Cyclus, si non alia re, at certe dictis diebus mensium: immo contra nova hæc ratio Cyclica hoc ipso tanto magis confirmatur, & vera Annorum Tropicorum Præcessio ex suis tenebris in lucem protrahitur. Hæc enim 5. dierum præcessio Pleniluniis & Noviluniis Cyclicis non competit in se: quippe quæ ad idem cœli punctum eodem mense, eadem feriâ hebdomadicâ, horâ & minuto, cum certo suo, nempe 21622; dierum numero, sub eodem Meridiano similiter usque recurrunt, nec ullam Præcessionem in se, nisi respectu Annorum Julianorum, hætenus usitatorum admittunt. Nam cum Juliani anni, quod nemo dubitat, justo majores sint, Novilunia & Plenilunia Cyclica certo statoque annorum tempore sub eodem Meridiano ad idem cœli punctum revertentia, non possunt non in hæc usitata anni Solaris forma tantum præcedere, quantum illa justo major est. Ethæc ipsâ Præcessione nunc, quod promisi monstrabo, quomodo Lunaris Solarem quoque detegat & in apicem proferat Cyclum.

Sed concedere oportet hæc

(a) Quod Annus Solaris Astronomicus sit æquale dierum, horarum & minutorum spatium, quo Sol a certo & immobili cœli puncto ad idem motu secundo revertitur.

Quicumque æquale hoc dierum, horarum & minutorum spatium, quantum omnino sit, noverit, is justam habet mensuram sive anni quantitatem, quâ accurate determinare potest verum momentum temporis,

que Sol à quocunque cœli puncto immobili digressus ad idem quotannis recedat: sin autem nimiam anni quantitatem fuerit nactus, nunquam momentum reditus illius verè determinabit, annumq; habebit iusto maiorem; verum autem temporis momentum, quo Sol ad idem cœli punctum immobile iam tum rediit, tantum præcedet, quantum mensura illa iusto fuerit longior. At si mensuram iusto habuerit minorem, contrarium apparebit.

(β) Positum sit, quod nemo unquam negaverit, annum à quacunque quantitate constitutum in certos menses, mensiumque dies tanquam partes distribui: & revolutiones cœlestes, (itaque omnia Novilunia & Plenilunia) signandas esse certis istiusmodi diebus mensium.

Unde si Annus Solaris usuratus est nimius, ut propter nimiam ejus quantitatem, verum momentum temporis annum præcedat, omnia quoque Novilunia & Plenilunia ejusdem anni diebus mensium notata, tantum præcedent in illis diebus mensium, tanquam anni partibus, quantum verum annum momentum respectu anni hujus nimii. Neq; vero id melius cognosci potest, quam si dicta Novilunia & Plenilunia semper cum eodem numero dierum cyclice sub eodem Meridiano ad idem cœli punctum, idque eodem mense, eadem feriâ hebd. horâ & minuto révertantur.

His igitur ita positis, ac digitis quasi ex Astronomorum Tabulis præmonstratò, dari in Astronomicis verum Luna Cyclum, quo omnia Novilunia & Plenilunia média, spatio 592 annorum, cum eodem numero dierum, sub eodem Meridiano, eadem feriâ hebd. horâ & minuto, ad idem cœli redeant punctum, idq; eodem mense; patescit omnino, oportere simul hoc Noviluniorum & Pleniluniorum tempore idem facere Solem, & quotiescunq; huiusmodi aliquod punctum cœli motu suo secundo assequi-

sequitur, verè absolverè annum. Cum autem annus in certos dies mensium tanquam partes distribuatur, ad illud cœli sive Noviluniale & Pleniluniale punctum, unà cum Sole & Luna eundem quoque mensis diem usque redire necesse est: si quidem Annus debita sua gaudeat quantitate. At vero Annus nimiam si habuerit quantitatem, reditus ille ad tale aliquod punctum cœli immobile, semper in diebus mensium tantum præcedet, quantum ille Annus usitatus Solaris iusto fuerit longior: id quod facilius cognoscitur, si quando Præcessio illa totos absolverit dies: quemadmodum hic fieri cernimus post singulos 592 annos.

Nunc quando ex productis Tabulis constat, hanc Præcessionem in formâ Julianâ confesse nimiam, & à tempore Julii Caesaris usitatâ, omnibus 592 annis 5 conficere dies, non possunt non Anni Solares in hac formâ usurpati, tantum superasse veros annos Tropicos, quantum nostrum Luna Cyclum excedunt. Hunc excessum tot annis Julianis si quis subtraxerit, magnitudine dierum eundem Cyclum accipiet in Sole, quem adepti sumus in Luna, h. m.

592 anni Juliani continent præcisè 216228 dies: Cyclus autem Lunaris, quò tot annorum spatio Novilunia & Plenilunia verè media ad idem recurrunt punctum, conficit duntaxat 216223, adeoque cum certo suo cœli puncto, ad quod Soli tunc etiam redeundum est, completis simul tot veris annis tropicis Solaribus, 5 integris diebus anteverit tot annos completos Julianos. Quo excessu 5 dierum subtracto diebus annorum Julianorum 216228 relinquuntur 216223 dies, verus Cyclus Solaris, deinceps omnibus 592 annis ad idem cœli punctum unà cum Luna iterum revertens. Hòc numerò dierum Cyclico divisò

(1) Per 592 annos, venaberis veram anni quantitatem Solarem 365 dier 5. hor. 47. 50. 16 $\frac{37}{100}$

(2) Per

(2) Per 7322 Lunationes, habebis magnitudinem Mensis
Lunaris optatissimam, nempe 29 dier. 12. hor. 44. 3. 12. 44.
V VI VII VIII IX X XI 3. 12. 44. 3. 12. 44. 3. &c. vel 29 dier. 12. hor. 44. 3532.

Sed scrupulus adhuc unus restat eximendus. Certum
est ex Tabb. productis, redire Novilunia & Plenilunia dictis
592 annis ad eundem Meridianum, cum eodem numero die-
rum, eodem mense, eadem feriâ hebdomada & minuto. Nec
ullus Astronomorum tanto tempore in dubium vocaverit Præ-
cessionem ultra 4 dies respectu Anni Juliani. At redire Lunam
cum Sole in tali Synodo sive oppositione ad idem cœli punctum,
& integram illam 5 dierum præcessionem in Tabulis, nostro-
que Cyclo Lunari, contingere saltem respectu Anni Juliani, ni-
mii quantumvis, nihilo magis certum esse videtur. Neque
probatur ex Astronomorum Tabulis, pro se quibuscunque a
Cyclo deficientibus *localiter*, prout Autorum quantitates anni
Solaris hanc nostram Cyclicam plus minusve excedunt. Quid
enim, si, quemadmodum pervulgata Astronomorum habet o-
pinio, Annus verus Tropicus sit 365 dier. 5 hor. 49. prædi-
cta Novilunia & Plenilunia Cyclica non amplius, quam 4 $\frac{1}{2}$ di. 32
præcederent respectu Anni Juliani, residuum autem præcessionis
illorum 5 dierum redundaret in ipsa hæc Novilunia & Plenilu-
nia: quæ ipsa reliquum id temporis 5 dierum anticiparent, nec
que ad idem cœli punctum, in quo ante 592 annos tempore il-
lius Conjunctionis & Oppositionis Sol & Luna extiterant, præ-
cisè redirent.

Verum nihil certius esse hoc creditu ad idem cœli punctum,
sequentia præstabunt Æquinoctia vernalia, variis annis sæculis-
que disjuncta, & à Julii Cæsaris ad hæc nostra tempora usque
observata. Quæ omnia, si congruere videbimus, comparata
ad Cyclum nostrum Solarem, cum Lunari in Anno Juliano æ-
qualiter

qualiter anticipantem, nullam amplius dubitationem de reditu
Cycli Lunaris ad idem cœli punctum, relictum iri arbitror.

Tempore Julii Cæsaris anno ante Nativitatem Christi 46 in-
cidit æquinoctium in diem 25tum Martii: anno 45 & ali-
quot sequentibus ante Nativ. Christi in diem 24tum Martii.
De quibus legi merentur verba Viri cujusdam anonymi, at
Astronomi consummatissimi, in Epistola sua Prodromo Fr.
Leveræ inserta, quibus soliditatem Autoris explorari posse
autumavit, & sunt sequentia: „ Julius Cæsar cum Soligene
„ invenit æquinoctium Astronomicum suo III. consulatu,
„ sive anno correctionis in eo die, qui sequenti consulatu
„ suo IV fuit 24 Martii. Quomodo igitur fit, quod omnes
„ Tabulæ Lunæ-Solares, cum ad Computum adhibentur,
„ illud dicent illo tempore fuisse in 23 Martii? Si hanc cau-
„ sam odoratus fuerit D. Franciscus Levera, levabit mun-
„ dum, & onera ingeniorum alleviabit.

Quæ nunc sequuntur æquinoctia evenerunt post
Nativitatem Christi, & quidem

Tempore Ptolemæi - - - an. 140 d. 22 Martii

Tempore Concilii Nicæni - - 325 - 21

Ex Historia cœlesti . - - - 824 - 16

Ex Observationibus Albategnii - 882 - 16

Ex relatione Petri de Alliaco - - 1290 - 13

Ejusd. cū in Concil. Constantien- -

si de emendatione Cal. ageret - 1414 - 12

Ex observ. Jo. Regiomontani - - 1473 - 11

Bernhardi Waltheri, Noribergæ - 1477 - 11

Dn. WILH. Landgravii Hassiæ - 1567 - 11 Martii

Tempore correctionis Gregor. ? 1582 } - 11

1583 } - 21

Tychonis - - - - 1584 - 10 c. mer.

Schickardi - - - - 1628 - 10 p. m. noct.

Riccioli - - - - 1642 - $\frac{10}{20}$ paulo p. mer.

Ejusdem - - - - 1643 - $\frac{10}{20}$ 6 h. 17. / . p. m.

Omnia hæc æquinoctia iisdem evenisse diebus inveniuntur quæ in Cyclo nostro Solari: quod fieri non poterat, si in quantitate ejus annua, è Lunari Cyclo itidem resultante, vel unicum minutum primum deesset aut superaret. Jam vero, cum æquinoctia semper ad idem cœli redeant punctum; Cyclos autem Solaris, æquinoctia illa justè determinans, número dierum, horarum & minutorum æqualis sit Cyclo Lunari: inde Solem & Lunam in omnibus Noviluniis & Pleniluniis Cyclicis, non solum; integris diebus antevertere annos Julianos; sed redire etiam ad idem cœli punctum consequitur. Siquidem idem ille numerus dierum, horarum & minutorum, Solem in æquinoctiis ad idem cœli punctum reducens, eundem quoque semper & ubique aliis anni temporibus ad eadem cœli puncta facit reducem.

Hûc præterea accedit, quod hic Cyclos Locum Solis verum, non solum pro præsentì tempore, sed quemadmodum etiam tempore Ptolemæi, Astronomi illius Alexandrini celebratissimi, observatus fuit, exhibet accuratissime: cum contra, propter receptam anni quantitatem nimiam, totus chorus Astronomorum Tychonicorum, extensurus calculum ad retroacta secula, integro gradu aberret à Ptolemæo, tanto artifice. Hoc cuivis ut pateat, exemplo nobis sint tres Eclipses Lunares, de quibus ultimam Bononiæ observavit totalem Ricciolus, anno superioris seculi

1642. $\frac{5}{15}$ Apr. p. m. noct. h. 2. 40. 30. Cujus verum locum Solis computavit ipse \vee 25. gr. 10. /. 45. //. Reliquas duas priores observavit Ptolemæus Alexandria: alteram, anno p. N. C. 133 die 6. Maji p. m. noct. h. 23. 15. /. quod est Bononiæ h. 21. 42. /. 20. //. huic, etiam totali, adscripsit verum locum Solis 8. 13. gr. 14. /. alteram annò sequenti 134 die 20. Octob. h. p. m. n. 23. quod est Bononiæ h. 21. 27. /. 20. //. cui locum verum Solis addidit \approx 25 gr. 10. /. Quæ loca illis quoque temporibus ferè ad minuta usque ita exhibet Cyclos noster, adhibitis Prosthaphæresibus semper iisdem atque invariatis.

sub-

subesse putet Prosthaphæresibus nostris, iis omiſſis Riccioli hic nobis inserviant. Siquidem Cyclus noster Lunæ-Solaris ita comparatus est, ut Prosthaphæreses quæcunque Astronomica illi accommodari queant. Computus itaque Cyclicus verum locum Solis in tribus his Eclipsibus ad prædictum modum repræsentat ut sequitur:

Anni Christi cum diebus mensium in completis.	Locus observationis & Bononia	Verū Tempus mediæ Eclipsos in loco observat. & Bononiæ.	Motus Solis mediū ab V, vero illi tempori in Cyclo correspondens	Motus Apogei ☉ ab V	Anomalia Solis simplex	Æquationes Solis ex Ricciolo	Motus seu Locus Solis verus Tempori vero corresp.
		H. 1. 11.	S. 0. 1. 11.	S. 0. 1. 11.	S. 0. 1. 11.	0. 1. 11.	S. 0. 1. 11.
133 Maji 6	Alexandr. Bononiæ	23. 15. 0 21. 42. 20	8 12. 16. 42	2. 12. 20. 23	10. 29. 56. 19	0. 59. 55. add.	8, 13. 16. 37.
134 Oct. 20	Alexandr. Bononiæ	23. 0. 0, 21. 27. 20	26. 38. 0	2. 12. 21. 25	4. 14. 16. 35.	1. 25. 55. subtr.	25. 12. 5.
1642 April. 8	Bononiæ	2. 40. 30	V 23. 15. 25	3. 8. 21. 45	9. 15. 53. 40.	1. 55. 7. add.	V 25. 10. 32.

Quæ cum adeo sint aperta & perspicua, ut oculis judicari possint, neminem fore arbitror, qui hunc Cyclum Lunæ-Solarem, nisi præfracte, contra sensum omnemque rationem, negare audeat.

Operæ tamen pretium fuerit, uberioris confirmationis ergo, insuper, ex præclarissimorum Astronomorum observatis quibusdam æquinoctiis, eruere Solarem anni quantitatem: ut videre liceat, neque hanc nostram, quam Cyclus Lunæ certissime indicat, destitui hoc ipso fundamento. Huic rei inserviat

(1) Æquinoctium autumnale $\frac{12}{22}$ Sept. h. 9. 3. / . p. m. an-

no 1699 Parisiis ab Illustri Viro Dn. *Johanne Dominico Cassino* observatum, & celeberrimo Dn. *Reyhero* per literas communicatum: ad quod, reductum ad Meridianum Bononiensem, alia Astronomorum observata autumnalia comparabimus.

(2) Æquinoctium vernale anni 1643 $\frac{10}{20}$ Martii h. 6. 17. /.

post mer. à *Ricciolo* observatum Bononiæ: ad quod comparabimus æquinoctia vernalia.

Est autem juxta *Ricciolum*, Bononia Parisiis orientior 40 minutis: ex quo æquinoctium hoc anno à Dn. *Cassino* observatum, accidit Bononiæ h. 9. 43 / . p. m. Inter hoc & autumnale observatum Bononiæ à *Ricciolo* 1643 d. $\frac{13}{23}$ Sept. hor. 9, 10. / . antem. fluxere anni 56 sive 20453 dies. 12 hor. 33. / . Unde resultat anni quantitas 365 dier. 5. hor. 47. / . 43. // . 55 $\frac{5}{7}$ //.

Anno 1599 d. $\frac{13}{23}$ Sept. observavit *Lansbergius* Gœsæ æquinoctium autumnale h. 6. 3. / . p. merid. quod est Bononiæ h. 6. 34. / . Hoc contuli cum dicto *Cassini*, & inveni hæc duo æquinoctia abesse inter se præcise 100 annis, diebus autem 36524. 3 h. 9. / . quæ differentia dat anni quantitatem 365 d. 5. hor. 47. / . 29 $\frac{2}{5}$ //.

Anno 1584 Uraniburgi observavit Nobilis *Tycho Brahe* æquinoctium autumnale die 13 Sept. h. 4. p. med. n. quod est Bononiæ h. 3. 54. / . Hoc si conferas cum laudato Dn. *Cassini*, invenies differre eadem 115 annis, diebus autem 42002. 17 h. 49. / . Unde elicies quantitatem 365 d. 5 h. 47. / . 23. //.

Anno 132 *Ptolemaus* observavit æquinoctium autumnale Alexandriæ d. 7 Athyr sive d. 25 Sept. h. 2. p. m. quod est Bononiæ h. 0. 27. / . 20. // . p. m. Inter hoc & illud à *Cassino* observatum interfluit 1567 anni, sive 572333 dies 9. h. 15. / . 40. // . Unde provenit anni quantitas 365 dier. 5. hor. 47. / . 43. // . 8. //.

Anno

Anno 1339 *Ptolemæus* iterum observavit æquinoctium autumnale d. 9. Athyr sive d. 26 Sept. h. 5. antemer. seu horâ 7. p. m. n. quod est Bononiæ h. 5. 27. /. 20. //. p. m. n. Hoc distat à *Cassini*, annis 1560. diebus 569776. 16 h. 15. /. 40. //. Unde producit quantitas 365 d. 5. h. 47. /. 42. //. 8. //.

Anno 140^o *Ptolemæus* Alexandriæ observavit æquinoctium vernale d. 7. Pachon sive d. 22 Martij h. 1. p. m. quod est Bononiæ h. 11. 27. ante mer. Hoc comparavi cum æquinoctio vernali Bononiæ observato à *Ricciolo* anno 1643 d. $\frac{10}{20}$ Martij h. 6. 17. /. p. m. & inveni duo hæc æquinoctia distare ab invicem 1503 annis, at diebus 548958. 6. h. 50. /. Ex his colligitur quantitas 365 dier. 5. hor. 48. /. 3. //.

Anno 1573 Celsissimus WILHELMUS Hassiæ Landgravius observavit æquinoctium vernale Cassellis h. 8. 20. /. p. m. quod est Bononiæ h. 8. 30. /. Inter hoc & ante dictum *Riccioli* fluxere 70 anni, dies vero 27566. 21. h. 47. /. Ex his fit anni quantitas 365 d. 5. h. 47. /. 48. //. $51\frac{3}{7}$ // conforans fere ad usque minuta secunda cum nostra Cyclica,

His adde quantitatem anni, quam *Tycho* è collatis suis cum *Ptolemæicis* collegit observationibus 365 d. 5. h. 47. /. 52. //. videndam *Tom. 1. Progymn.* quamvis ipse longiorem amplexus sit, haud factururus, Cyclum nostrum Lunarem si habuisset cognitum.

Atque hæc, cum jam ante satis superque esset demonstratum, aliam, præter Cyclicam nostram, non dari quantitatem anni Solarem: nisi vero inæqualitatem admittas anni æquinoctialis: nihilominus adducere visum est, partim ut cuius ad oculum pateret, quam prope ex observationibus illis quantitates collectæ huic nostræ accedant: partim ut appareat, in constituendo anno Solari descendere infra 48 minuta prima, à bene

multis non reclamari observationibus: quod plerique tamen de Astronomis adhuc nefas putarunt.

Quibus ita præmissis, breviter nunc, quoad ejus fieri poterit, subjungenda venit necessaria

INSTRUCTIO Pro usu Cycli Lunæ-Solaris.

Principio igitur tenendum, hunc Cyclum Lunæ-Solarem dies suos naturales ordiri cum Ecclesia à *media nocte*, sub *Meridiano Bononiensi*, eosque intelligendos esse *labentes adhuc sive incompletos*.

Imprimis probe observandum est, omnes fere Astronomos initia annorum & dierum constituere in meridie. Cum autem Ecclesia auspicetur à *media nocte*, quædam Tabulæ Astronomicæ, ut *Mediceæ*, *Riccioli* nec non *Maginus*, initium anni inchoant à meridie ultimi Decembris præcedenti; *Rudolphine* vero, *Danica*, *Tychonica*, *Philolaica* &c. à meridie sequenti. Unde ab invicem stylò differunt integro die. At conversis diebus Astronomicis in politicos sive Ecclesiasticos, pulcherrima Tabularum apparet congruentia & inter sese, & cum Cyclo nostro perpetuo.

Deinde in varias *Columnas* hunc Cyclum cum Calendario suo videmus distributum. Harum quatuor priores ordine exhibent Annos post Nativitatem Christi, & quidem à 325to usque 2692. vel ad 2708

Annorum autem initium à 325to, non ab alio hanc ob causam sumtum, quod tunc temporis in Concilio Nicæno ab Episcopis, jussu *Constantini M.* Imperatoris ex universo Imperio convocatis, certa Paschatis ratio, quæ adhuc inter Christianos viguit, fertur introducta, observato *Æquinoctio verno* Alexandriae Ægypti, eoque in 21mo Martii reposito.

Cum autem 21mus Martii eo anno dies fuerit Solis, testante anno

anno Juliano, mērito abinde, tanquam à certo quodam indubitatoque termino, fieri debuit initium, quo facilius unicuivis constare queat de certitudine hujus nostræ rationis Cyclicæ, si eam, per tot secula, in *Æquinoctiis* pariter atque *Terminis* suis *paschalibus*, semper viderit constantissimam, cœloque congruentem.

Has quatuor sequens Columna, omnium annorum ponit, ob oculos *Æquinoctia vernalia* in diebus, horis atque minutis, singulis 592 annis ad initium denuo recurrentia: idque secundum veram atque certissimam anni quantitatem. Ubi simul observari debet, in eadem hac Columna *Bissextilationem veram & naturalem* notari *literâ B*.

Quod si quis forsan in dubio ponat, an etiam nunc *Æquinoctia* illa perfectionem Cycli sui tueantur, & cœlo congruant: ei rectius haud suaferim, nisi ut addat 186 dies, 14 h. 53 / (quod est intervallum æquinoctiorum æstivum, juxta observationes *Riccioli*) æquinoctio vernali anni 1699, quod Cyclus indicat d. 10 Martii stylo Jul. 2. 6 h. 55 / . 56 // . p. m. noct, & prodibit *Æquinoctium autumnale* factum Bononiæ d. $\frac{12}{27}$ Sept. 3. 21. hor.

49. / . p. m. n. sive h. 9. 49. / . p. m. Hoc conferat, deductâ Meridianorum differentiâ, cum supra laudata Illustris Dni. *Cassini* observatione, facta tunc Parisiis, & omnem credo dubitationem fore exemptam.

Æquinoctia subsequuntur quatuor proximis columnis *Dies mensis Martii* quibus æquinoctia contingant stylo Juliano. Quælibet autem de his quatuor columnis refertur ad præcedentem annorum columnam, eâdem literâ in fronte notatam: & quilibet Dies mensis ad annum è regione extantem, in ipsa annorum columnâ, quæ notatur eâdem literâ in fronte.

NB. In editione tabularum, à Celeb. Dn. *Reyhero* in XX partes Cycli minores divisarum, hæc quatuor columnæ suis annis immediate adjunguntur.

Stylo Juliano adjungitur in unica Columna 21mus Martii stylo *naturalis*, in quo à tempore Concilii Nicæni ad hæc usque tem-

pora æquinoctium vernale, sine ulla unquam Præcessionē con-
stanter permansisset, si hunc Cyclum introduxisset Antiquitas.
Ex quo satis intelligitur, fieri nunquam potuisse, ut certa eadem-
que anni quantitas, incipiens à die æquinoctiali 21^{mo} Martii
anni 325ti, æquinoctium VERNUM tempore *Correctionis Gregorianæ*
1582 ipso die Solis $\frac{11}{21}$ Martii verè iterum ostenderet, & hoc no-
stro tempore debitis adhuc semper feriis suis hebdomadicis, ne
dicam horis atque minutis, idque in Cyclo; si vel unius labora-
ret minuti primi defectu vel excessu.

Sed hic veritatem explorare, si quis voluerit, conferendo
Formam hanc nostram Cyclicam cum Anno Gregoriano: præ-
sertim circa tempora omissioni diei intercalaris proxima, quibus
hunc Annum ab errore immunem putaverit: cautio erit, ne di-
screpantiâ Feriarum hebd. 21^{mi} Martii seductus, errorem huic
nostro Cyclo tribuat; cum Gregorianus ne eo quidem tempo-
re, quo Intercalatio omittitur, omnis labis expers sit. Ipso e-
nim anno 1700 21^{mus} Martii Gregorianis fuit *dies Solis*, cum
tamen Æquinoctium evenerit præcedenti die Saturni. Unde
Terminum quoque *paschalem* die Solis, non stum, ceu verum æ-
quinoctium postulat, sed 4^{tum} obtinuerunt Aprilis. Quan-
quam & hic in constituendo illo suo *Termino paschali* aberrarunt,
cum *Plenilunium paschale* non die Solis, sed etiam præcedenti die
Saturni; tam *Verè*, quam *Mediè* inciderit: ideoque ipsum *Pascha*
toto octiduo justo serius nacti sunt.

Idem hoc ipso Emendationis anno evenit *Calendario Emendato*,
quod nec omnino in posterum vindicabit ab erroribus, adhibendus
in remedium calculus Lunæ Astronomicus, retenta bissextilatio-
ne quadriennali continua. Neq; vero hoc malum averruncave-
rit diei intercalaris post centum annos omissio, quemadmodum
jam dicto exemplo suo docuerunt Gregoriani, qui ipsissimo hoc
anno nihilo magis 21^{mo} Martii ad diem æquinoctialem redie-
runt, intercalarem omittentes. Ex quo apparet, haud facile
inventum iri, quod contra cælum sit firmum aut durable.

Post

Post *Stylum naturale* in unica Columna collocantur *Plenilunia paschalia*, cum diebus hebd. horis & minutis, similiter cum æquinoctiis omnibus 592 annis in orbem redeuntia.

Proximæ Columnæ quatuor continent *Dies mensum*, quibus dicta Plenilunia illuceant *Stylô Juliano*: quarum unaquævis, ut æquinoctiales ante, referri debent ad columnarum annorum, eadem literâ in fronte notatam: & dies mensis ad annum è regione ipsius in illa Columna, quæ eadem literâ in fronte signatur.

Stylô Juliano in unica iterum Columna adjungitur *Stylus Naturalis*, semper sibi constans ac perpetuus, pro dictis Pleniluniis paschalibus.

Univèrsum hoc agmen *Stylô* denique *Naturali* claudunt *Paschata* ipsa, dictis annis similiter recurrentia.

Exemplo res erit clara. Sit datus Annus 1700. Ingredere Cyclum, & quare 1700 sub litera *c* in fronte, inter annorum Columnas: deinde è regione illius anni, procedendo versùs dexteram, reperies sub suo titulo *Æquinoctium vernale* die h̄ 12. h. 43. l. 47. ll. & quidem proxime iterum sub litera *c* in fronte 9^{mô} Martii *Stylô Juliano*, at 21^{mô} Martii *Stylô Naturalis* sub suo titulo. *Plenilunium autem Paschale* hujus anni è regione dextrorsum sub titulo suo illucere videbis d. h̄ 23 h. 28. l. 34. ll. *Stylô Juliano* sub sequenti litera *c* in fronte 23 Martii: at *Naturali* 4^{tô} Aprilis. *Pascha* denique ipsum in ultima Columna invenietur 5^{tô} Aprilis *Stylô Naturali* & perpetuo.

Hac Instructione finita, priusquam desino, paucis diluenda restant, quæ cujusquam animum adhuc facere possunt dubium, circa *Novum* hoc *Calendarium Cyclicum*.

Primum constat, in *Juliano* & *Gregoriano* *Calend.* Terminos *paschales* intra 21 Martii & 18 Aprilis inclusive consistere, quos *Plenilunium paschale* nunquam antecedit, nec sequatur: *Novum* autem hoc *Cyclicum* si inspicias, eosdem ad 20 usque Aprilis produci apparebit. Ratio diversitatis hæc est, quod ibi dies saltem æquinoctialis observatur, ita ut singulis annis æquinoctium simul cum

ineunte die 21^{mo} Martii accidisse ponatur, neglectâ, quâ Astronomice hora idem eveniat. Quo ita supposito, Plenilunium Pascha designans, quod statim ab ineunte Æquinoctii die quærendum, ultra 18 Aprilis Ecclesiastice non procurrit. At vero in Calend. hoc Novo, licet Æquinoctium vernale semper incidat in 21^{um} Martii, certæ tamen horæ non est affixum, sed per omnes diei illius horas à cœlo designatas libere divagatur, ne minutum quidem secundum prætereundo. Quodsi igitur Plenilunium aliquando eodem die fiat ante horam æquinoctialem, nihil impedit, quo minus paschale Plenilunium, post momentum æquinoctii demum incidens, in 20 usque Aprilis excurrat, Terminumq; paschalem constituat.

Præterea objicere quis potest, hoc Calendario recepto, turbatum iri ordinem annorum *bissextilium* hactenus usitatorum, quo quarto quovis anno fiat *Intercalatio*, quæ ratione hæc novâ differatur nonnunquam ad quintum usque annum. Turbabitur hic ordo concedo: at meliore, eoque naturæ conformi compensabitur.

Nec est, quod difficultatem extimescas, modò sola oculari uti inspectione non fueris gravatus: expirat enim hic *Aureorum Numerorum, Epactarum, Lit. Dominicalium*, & id genus aliorum, usus tædiosissimus.

De cæteris è plebe, qui hæc legere nec possunt, nec volunt, & quibus ne nunc quidem curæ est, quo anno *Intercalatio* fiat, minor erit sollicitudo, ne hac nova & *vera bissextilandi ratione* perturbentur, facile acquieturis in intimatione à *Calendariographo* sibi facta.

Hæc igitur sunt, quæ in præsentī de *Cyclo nostro & Calendario Novo* dicere habuimus. Faxit SUPREMUS temporum motuumque ARBITER, & universi MODERATOR SAPIENTISSIMUS, ut omnia vergant in Nominis Ipsius Gloriam, & Ecclesiæ Ejus Emolumentum.



In hunc modum *Cyclò Luna-Solari* absolutò, eique superstructò *Calendariò* verè *Perpetuò* ac *perfectò*; animus erat subsistere, & *κολοφῶνα* his rebus imponere. Ne quis vero cæterorum hic desiderare possit Festorum celebrationem, mutato consilio sequentes insuper annectere visum fuit *Tabulas Dominicales & Festivales*; è quibus omnia *mobilia & immobilia* totius anni *Festa* quorumcunque annorum, haud aliter atque ex annuis fastis, legi ordine poterunt: idque tam breviter, ut vix credendum, tot ac tantas res cogi potuisse adeo in angustum. Ut autem de fide illarum securus sis, cuivis Anni Formæ esse applicabiles scito: ita quidem, ut si in quâcunque Formâ Festum Paschatos præcognoveris, reliqua totius anni festa, in *Dominicalibus* hisce & *Festivals*, actutum præsto sint omnia. Proinde si exactas ad *Formam Julianam & Gregorianam* inveneris probatas, dubium non est futurum esse, ut idem in hoc nostro Cyclo præstent. Ad quam veritatem ut eo facilius revocari possint, in calce attexui *Tabulam* quandam *Paschalem*, quæ exhibet *Paschata Juliana*, à primo Nativitatis Chr. anno, usque 2128vum, omnia: & ab anno 1582 usque 2113 *Gregoriana*. Itaque una eademque hac opera sistitur *Computus* cujuscunque fere generis *Ecclesiasticus*.

Facta autem mentione *Computi Ecclesiastici*, necessaria quædam de ipsius cognitione præmittenda videntur, antequam nos accingamus ad ipsam harum Tabularum explicationem.

Sciendum igitur, *Computum Ecclesiasticum* nihil aliud esse, quam Festorum singulis annis in Ecclesia celebrandorum, secundum duo majora cœli luminaria, justam ex instituto Ecclesiæ ordinationem. Sunt autem Festa ordinanda vel *Mobilia*, vel *Immobilia*. *Immobilia* dicuntur, quæ eundem mensis diem quibuscunque annis semper retinent; ferias autem, quas vocant hebdomadicas, mutant. *Mobilia* vero aliis atque aliis annis, diebus mensium mutatis, ferias hebdomadicas constanter retinent. Illa, cum motui tantum Solis, statis iisdemque anni mensiumque diebus ad eadem cœli puncta revertentis, alligentur, omni ca-

rent difficultate. *Hæc*, quæ præter Solares etiam motus respiciunt Lunares, indaginem paulo altiore postulant. Itaque omissis illis, de hisce paucis dispiciemus.

Festum Paschatis est primus quasi articulus, à quo reliqua totius anni *Festa mobilia* dependent, & velut catenæ membra pulchro se invicem ordine sequuntur: quove rite constituto, cætera facile designantur. Ordinatur autem secundum Solem & Lunam ita, ut semper ex instituto affigatur proximo diei Solis post plenilunium, quod vel in ipsum vernalis æquinoctii diem; vel proxime post incidat. Et quia 21^{mo} Martii Calendarii Juliani æquinoctium semper evenire, Lunæque motus, post annos quosve novendecim, in orbem redire putarunt veteres; propterea 21^{um} Martii dicti Calendarii constanter æquinoctialem fecerunt: & ad commodius invenienda plenilunia paschalia, Cyclum assumserunt 19nalem; cujus annorum *numerum*, propter pulchram suam rotundationem, & quam sibi de eo in designandis Lunæ motibus persuadebant accuratorem, *aureum* dixerunt. Hunc numerum annis Christi ita accommodarunt, ut primo *Æra vulgaris* competat II, 2^{do} III usque ad annum 18^{um}, qui accipit XIX; sequens vero 19^{mus} iterum I &c. Cuivis numero attribuerunt certum diem mensis, quo ipso, recurrente numero, semper eosdem redituros quoque putabant Motus Lunares, & consequenter eadem omnino plenilunia. Verum, quantopere de hac sua spe deciderit verenda illa antiquitas, experientia testatur. Æquinoctium enim ex tempore Concilii Nicæni à 21^{mo} ad 9^{num} Martii adeoque 12 fere dies jam retrocessit: nec Lunæ motus singulis annis 19 ad eadem redierunt principia; sed ex dicto illo tempore in hunc diem 4 dies, eoque amplius, anticiparunt. Hoc tamen non obstante, secundum illa, ac si revera sic semper nihilominus evenissent, ordinatio Paschatis, usque annum 1582, per totum orbem Christianum, cælo dispensationem quasi indulgente, perpetuo fuit instituta. Quo anno tandem illas circa Solem & Lunam deviationes & aberrationes, cum non amplius

plius ferendas duceret Ecclesia Romana ; Pontifex *Gregorius XIII.* *Novum* illum, à suo nomine dictum, à *Lilio* autem Medicinæ quodam Doctore adornatum, introduxit *Calendarium*: quò citatos errores ita correxit, ut æquinoctium ad 21^{um} *Martii* revocaverit, & locq. *aurei numeri* substituerit Epactas, quæ *Plenilunia paschalia* posthac rectius indicarent. Ne autem, redeunte paroxismo, rursus nimis aggravesceret morbus, *Solari anno* phar-
macum vomitû excutiens paratum est à medico, quò dies intercalaris exturbetur, annis videlicet centenariis 1700, 1800, 1900: ne tamen evomatur nimium, anno 2000 intercalatio resumitur. *Lunari* verò non adeo graviter decumbenti, ad reddendas suas exsuperantias, ne per Epactas quidem evitandas, remedium non tam vehemens, sed aliquanto lenius, singulis demum trecentariis annis repurgans præscribitur. Unde *Epactas* illas non, sicut *aureos numeros*, semper easdem & perpetuas, sed subinde mutatas, alioque tempore has, alio alias usui destinatas cernimus. Propter anticipationem æquinoctii enim, die bissextili re-
jecto, & Lunatione propter diem suum anticipandum nondum completum quiescente, Epactæ mutantur, & uno minores factæ Plenilunium paschale posthac uno die serius indicant. Deinde anticipante æquinoctio juxta atque lunatione, mutua facta compensatione Cycli Epactarum non interruptitur: id quod etiam fit iisdem utrobique simul quiescentibus. At Luna saltem anticipante & die intercalari quiescente, Epactæ retrocedendo uno iterum majores evadunt. Verum hæc Correctio cum omnibus non esset ad palatum, totus orbis Christianus in duas diversas abiit partes, quarum altera Calendariū illud recepit, altera vero respuit. Unde duplex enatum est Calendariū, *Styli* scil. *Veteris* s. *Juliani*, & *Novi* s. *Gregoriani*. Cum autē, quemadmodū vidimus, *Julianum* talis stet minime firmis, crure utroq; , quibus innitatur, suffracto; nec tibiis gaudeat multo firmioribus *κακός ὁμαχον* alterū *Gregorianum*, suis obnoxium excreationibus: proximo superiori deniq; anno, *Juliano* penitus extirpatō, *Gregoriano* adjunctum fuit *Emenda-*

rum, pro fundamento habens *Tabb. Rudolphinas*, donec *Cyclus* aliquis perfectus inveniatur: ceu in *Schemate* ejusdem *Conclusum* docet *Ratisbonense*. Et vero pro perfecto *Cyclo* habetur & in re *Calendario-graphica* requiritur, qui hodie ex optimis *Astronomorum Tabulis* demonstrari potest: consentientibus *Astronomis* regni *Sueciæ*, in *Judicio* illo, quod jussu *Potentissimi* sui *Regis*, sub finem anni 1699, *Ratisbonam* miserunt. Quando igitur nunc, annuente divini numinis gratia factum est, ut commodum hujusmodi *Cyclum Lune-Solarem* invenerim, cum *Emendatio* instituta est; eundem nec tacendum putavi, sed, postquam *Calendarium perfectum atque perpetuum* superstruxeram, edendum duxi: si forsan *Proceres Orbis Christiani* ipsum in usum publicum recipere ac intromittere velint: sin minus, ut tamen posterius olim videant, quid introduci sibi que relinqui potuisset. Sed de his pluribus egimus paulo ante in *Cycli* descriptione præcedenti. *Julianum* autem *Calendarium*, quamvis penitus nunc abrogatum sit; ob *Chronologiam* tamen, & præteritarum rerum memoriam, minime negligendum posthac; sed summa potius cura asservandum erit. Hunc igitur unâ cum *Gregoriano* coegi in *Tabulam* supra memoratam *Paschalem*; ad cujus & *Dominicalium Tabb.* nunc concedimus usum; pro quo sequentia observari possunt

MONITA.

1. Omnia *Festa* per omnes totius anni *Menses* distribuuntur.
2. Quilibet *Mensis* in *septem Columnas* iterum dispescitur, intra quas omnia *Festa mobilia* continentur. *Immobilia* vero certis suis mensium diebus alligata, & foris quasi relictâ, a latere collocantur.
3. *Signum Solis*, *Solis* ubique notat diem, ad quem omnia subscripta *Festa* referri debent.

4. Sub-

4. Subscribuntur autem cuique diei Solis *quinque Festa*, præterquam in *Columna prima Januarii & Februarii*, ubi uni Solis diei *sex* subscripta habentur.

5. Sed ne existimaveris, me omnia illa Festa simul uno eodemque anno ad diem istum Solis, cui subscribuntur, velle referri, scito: quolibet anno, dissimulatis reliquis, istud saltem ex iis ubique observari me velle, ac referri ad superscriptum diem Solis, quod ab eo tot distat lineis, quot quasiti anni ipsum Festum Paschatos a suo distare reperitur die Dominico.

6. Quod si itaque Festa cujusdam anni Dominicalia in quocunque Calendario indagare velis, dies mensis Paschatos ante, quam ullum aliud *mobile*, inveniendus est.

7. Hunc si fueris adeptus, quare insuper eundem in *Tabb. Dom. & Festivalibus*, neque esto sollicitus de *Columna* pro isto anno, quippe quam *Signum diei Dominice Paschalis* e regione, in communi Columnarum area, ultro indicabit, cum nullo per omnes menses, in ulla linea transversim sumta, uno plura extent *signa Dominicalia*.

8. Deinde, in quota linea a die sive signo suo Dominicali *Pascha* reperitur, in eadem quoque a suo Dominico die omnia reliqua totius anni *Festa* sunt perquirenda.

9. Sed h.l. notandum de *Columna prima in Januario & Febuario* supra commemorata, ubi uni diei Solis *sex Festa* semper subnectuntur, cum tamen alibi saltem quinque ubique reperiuntur.

10. Si igitur aliquod Festum in *Columna ista prima*, & quidem in dictis mensibus invenire velis, observes, sitne *annus communis* an *bissextilis*: Si *communis* est, initium numerationis fiat proxime a die Solis; *sin bissextilis*, a *transversa* demum *lineola*.

11. *Literā* apposita signo *Dominicali*, *Dominicalem* notat *Eteram* in *Calendario Juliano & Gregoriano*; non vero in nostro *Cyclo*, quippe qui rerum istiusmodi non indiget.

12. Porro notari quoque debet, *Columnnam*, in qua *Pascha* reperitur, retinendam esse per totum annum, præterquam in anno bissextili, ubi *Columnna paschalis* inservit modo *mensibus decem posterioribus*: in duobus autem prioribus, *Januario & Februario*, adhibenda venit *proxime antecedens*.

13. Quinam vero anni sint *bissextilis*, in *Cyclo nostro* indicabit litera B. in *Calendario Juliano & Gregoriano Ferie* docebunt *hebdomadice* in fronte *Tabula Paschalis* notatæ. Unica enim est *communis*, duplex *bissextilis anni* character: nisi quod in *Calendario Gregoriano* anni 1700, 1800 & 1900 (licet etiam duas *ferias* habeant superscriptas) communes saltem sint, ob neglectam ex *Constitutione Gregorii Pontificis* *intercalationem*.

14. TABULA PASCHALIS, quam bona fide, tum, juxta *Cyclum Lune-Solarem antiquum 532 annorum*, tum *Epactas Gregorianas*, accurate construxi, in duas dirimitur *Sectiones*.

15. *Sectio Ima*, in 20 *ductus* distributa, sub duobus exhibetur *custodibus* (α) & (β)

16. Horum prior nempe (α) unum saltem observat *ductum*, in quo continentur *Feria hebdomadice 21mi Martii* (in anno *Juliano* non *Gregoriano*).

17. Sunt autem appositæ eum in finem, ut videre liceat, quinam anni sint *communes*, quinam *bissextilis*, ceu supra jam exposuimus.

18. *Custos posterior* (β) sub suo ambitu reliquos 19 complectitur *ductus*, quorum unusquisque transversim acceptus in 28 *Cellulas*, secundum numeros annorum in fronte, iterum est dissectus.

19. Qualibet *Cellula* duos exhibet *dies paschales* ejusdem anni, *superiorem* pro *Juliano*, *inferiorem* pro *Gregoriano Calendario*.

20. Denique in hujus *Sectionis ultimo ductu*, *virgula illa*, *crassior* ante 14tam *Cellulam*, *Gregorianum Computum* anno 1582 ibi *ordiri* denotat, qui antehac non fuit in usu.

21. *Sectio II.* Annos Christi *vicenos octonos* omnes *complexu suo* coerceset & continet.

Sed rem omnem, si quid difficultatis adhuc superfit, exemplo expediemus.

Exemplo igitur nobis esto Annus 1700. Cujus *Festa mobilia* per omnes menses in *Forma Juliana & Gregoriana* indagaturus, accedo ad *Sect. II. Tabula Paschalis*, & quæro annum 1700: qui cum ibi non inveniatur, sumitur proxime minor 1680, cui exsequenti ductu *Sectionis Imæ* lit. (β) adduntur 20, & obtineo *cellulam* anni 1700, in qua continentur *dies paschales*, & quidem superior 31 *Martii* pro *Juliano*, inferior 11 *Aprilis* pro *Gregoriano Computo*. Jam quæro diem paschalem *Julianum* 31 *Martii* in *Tabb. Dom. & Festiv.* & è regione dextrorsum in *Columna 6ta* apparet Signum ejus *Dominicale*. Quando autem, inter *Festa* signo hujus *Dominicali subscripta*, *Pascha* ordinè 2dum invenitur, eodem modo reliqua totius anni *Festa* sunt inquirenda: & quidem in hoc annò, cum *Julianè* sit *bissextilis*, in eadem *Columna 6ta* per decem posteriores menses: at vero per *Januarium & Februarium*, in *Columna præcedenti* stâ.

Quibus observatis omnia illius anni *Festa* hac serie in *Tabb. Dom. & Festiv.* se invicem *Julianè* sequuntur:

* 1 Jan. F. Circumc.	28 Jan. Septuag.	25 Febr. Remin.
* 6 Jan. F. Epiph.	* 2 Feb. F. purif. M.	3 Mart. Oculi
7 Jan. 1. p. Epiph.	4 Febr. Sexages.	10 Mart. Latare
14 Jan. 2. p. Epiph.	11 Febr. Quinqu.	17 Mart. Judica
21 Jan. 3. p. Epiph.	18 Febr. Invocav.	24 Mart. Palmar.
D.		* 25 Mart.

* 25 Mart. F. ann. M.	* 24 Jun. F. Joh. B.	29 Sept. 18 - Tr.
31 Mart. F. Pasch.	30 Jun. 5 - Tr.	6 Oct. 19 - Tr.
7 April. Quasim.	* 2 Jul. F. vis. M.	13 Oct. 20 - Tr.
14 April. Miseric.	7 Jul. 6 - Tr.	20 Oct. 21 - Tr.
21 April. Jubilate.	14 Jul. 7 - Tr.	27 Oct. 22 - Tr.
28 Apr. Cantate.	21 Jul. 8 - Tr.	3 Nov. 23 - Tr.
5 Maji Rogate.	28 Jul. 9 - Tr.	10 Nov. 24 - Tr.
9 Maji F. asc. Chr.	4 Aug. 10 - Tr.	17 Nov. 25 - Tr.
12 Maji Exaudi.	11 Aug. 11 - Tr.	24 Nov. 26 - Tr.
19 Maji Pentecost.	18 Aug. 12 - Tr.	1 Dec. 1 Adv.
26 Maji F. Trinit.	25 Aug. 13 - Tr.	8 Dec. 2 Adv.
2 Jun. 1. p. Tr.	1 Sept. 14 - Tr.	15 Dec. 3 Adv.
9 Jun. 2 - Tr.	8 Sept. 15 - Tr.	22 Dec. 4 Adv.
16 Jun. 3 - Tr.	15 Sept. 16 - Tr.	* 25 Dec. F. Nativ.
23 Jun. 4 - Tr.	22 Sept. 17 - Tr.	29 Dec. Dom. p. N.

Hic observandum est, Festa asterisco notata esse *Immobilia*, eaque re in columnarum area communi non inveniri, sed foris diebus mensium esse adscripta in *Tabulis Domin. & Festivalibus*. Semel hic quoque notandum, *Festum ascensionis Christi*, quod commode in Tabulas referri non potuit, dependere à *Dominicâ Rogate*, & semper collocandum esse in diem *Jovis* proxime sequentem.

Pari facilitate & *Gregoriana* illius anni *Festa* venaberis: nisi quod hic, ne ob duplicem feriam hebd. in *Sectione Tabule Paschalis Imâ lit. (α)*, illum annum *bissextilem* putes, cautio est. Nam Gregorianis tunc omissa est intercalatio: qua de re is annus 1700 iis factus est *communis*, licet *Julianè*, propter servandam bissextilationem, idem manserit *bissextilis*. Cum die igitur 11 *Aprilis paschali* ad Tabulas Dominicales te convertito, signumque *Dominicæ* illius in *Columna secunda*, ipsumque *Pascha* in *linea tertia* infra *Dominicam* notato. Atque sic in una eademque columna omnia Festa per totum annum *Gregorianè* sic observabis disposita:

1 Jan.

* 1 Jan. F. Circumc.	25 April. Miseric.	22 Aug. 11 - Tr.
3 Jan. D. p. Circ.	2 Maji Jubilate.	29 Aug. 12 - Tr.
* 6 Jan. Epiphani.	9 Maji Cantate.	5 Sept. 13 - Tr.
10 Jan. 1 p. Epiph.	16 Maji Rogate.	12 Sept. 14 - Tr.
17 Jan. 2 p. Epiph.	20 Maji F. asc. Chr.	19 Sept. 15 - Tr.
24 Jan. 3 p. Epiph.	23 Maji Exaudi.	26 Sept. 16 - Tr.
31 Jan. 4 p. Epiph.	30 Maji F. Pent.	* 29 Sept. Michael.
* 2 Febr. purif. M.	6 Jun. - Trin.	3 Oct. 17 - Tr.
7 Febr. - Septua.	13 Jun. 1 p. Tr.	10 Oct. 18 - Tr.
14 Febr. - Sexag.	20 Jun. 2 - Tr.	17 Oct. 19 - Tr.
21 Febr. - Qvinqv. *	24 Jun. F. Joh. B.	24 Oct. 20 - Tr.
28 Febr. - Invoc.	27 Jun. 3 p. Trin.	31 Oct. 21 - Tr.
7 Mart. Remin. *	2 Jul. Vint. M.	7 Nov. 22 - Tr.
14 Mart. Oculi.	4 Jul. 4 - Tr.	14 Nov. 23 - Tr.
21 Mart. Lætare.	11 Jul. 5 - Tr.	21 Nov. 24 - Tr.
* 25 Mart. Ann. M.	18 Jul. 6 - Tr.	28 Nov. 1 Adv.
28 Mart. Judica.	25 Jul. 7 - Tr.	5 Dec. 2 Adv.
4 April. Palm.	1 Aug. 8 - Tr.	12 Dec. 3 Adv.
11 April. F. Pasch.	8 Aug. 9 - Tr.	19 Dec. 4 Adv.
18 April. Qvasim.	15 Aug. 10 - Tr. *	25 Dec. F. Nativ.
		26 Dec. p. N. S. St.

Eadem ratione procedas, si juxta nostrum Cyclum hujus anni Festa desideraveris. Cum *5^{to}* enim *Aprilis*, qui est *dies paschalis* in Cyclo, te conferas ad *Dominicales* nostras, & statim è regione apparebit dextrorsum *signum* ejus *Dominicale* in *Columna I^{ra}*. Et cum *Pascha* post hoc suum *Dominicale* signum reperiat in ordine *tertium*, eo etiam ordine reliqua totius anni Festa sunt inquirenda, servatâ constanter eâdem *Columnâ primâ*, quia annus 1700 est communis in Cyclo: quapropter etiam in *Januario* & *Februario* in hac *Columna prima* initium numerationis nunc fieri debet proxime à Signo Solis, sicuti præcautum est supra in *Mōitis n. o.* Atque ita omnia Festa totius anni, ad præscriptum *Calendaris nostri Cyclici*, in his Tabulis ordine inveniuntur sequenti:

* 1 Jan. F. Circume.	26 Apr. Jubilate.	23 Aug. 12 - Trin.
4 Jan. D. p. Circ.	3 Maji Cantate.	30 Aug. 13 - Trin.
* 6 Jan. Epiphan.	10 Maji Rogate.	6 Sept. 14 - Trin.
11 Jan. 1 p. Epiph.	14 Maji Asc. Chr.	13 Sept. 15 - Trin.
18 Jan. 2 p. Epiph.	17 Maji Exaudi.	20 Sept. 16 - Trin.
25 Jan. 3 - Epiph.	24 Maji Pentec.	27 Sept. 17 p. Trin.
1 Feb. Septuag.	31 Maji Trin.	* 29 Sept. Michael.
* 2 Feb. Purif. M.	7 Jun. 1 p. Trin.	4 Oct. 18 - Trin.
8 Feb. Sexag.	14 Jun. 2 - Trin.	11 Oct. 19 - Trin.
15 Feb. Qvinqv.	21 Jun. 3 - Trin.	18 Oct. 20 - Trin.
22 Feb. Invoc.	* 24 Jun. Joh. B.	25 Oct. 21 - Trin.
1 Mart. Remin.	28 Jun. 4 - Tr.	1 Nov. 22 - Trin.
8 Mart. Oculi.	* 2 Jul. Vifit. M.	8 Nov. 23 - Trin.
15 Mart. Latrare.	5 Jul. 5 - Tr.	15 Nov. 24 - Trin.
22 Mart. judica.	12 Jul. 6 - Tr.	22 Nov. 25 - Trin.
* 25 Mart. Ann. M.	19 Jul. 7 - Tr.	29 Nov. 1 Adv.
29 Mart. Palm.	26 Jul. 8 - Tr.	6 Dec. 2 Adv.
5 Apr. Pascha.	2 Aug. 9 - Tr.	13 Dec. 3 Adv.
12 Apr. Qvafim.	9 Aug. 10 - Tr.	20 Dec. 4 Adv.
19 Apr. Miferic.	16 Aug. 11 - Tr.	* 25 Dec. F. Nativ.
		27 Dec. D. p. N. f. Job. Ev.

Sed hic simul notabis: in *Calendario Gregoriano* inter Pontificios & Protestantes, qui *Calendarium* istud receperunt, a *Festo Trinitatis usque Dominicam Adventus* Dominicarum quandam haberi differentiam, ad nudam duntaxat denominationem. Pontificii enim Dominicas illas vocant *post Pentecosten*, eamque denominationem incipiunt in ipso *Festo Trinitatis*; Protestantes vero illas vocant *post Trinitatis*, & hanc denominationem auspicantur demum octiduo *post Festum Trinitatis*: quam Dominicam propterea vocant *Imam post Trinitatis*, Pontificiis 2dam *post Pentecosten* dictam. Priori, nimirum, more Protestantium *Dominicae* illae reperiuntur, *Gregorianè* etiam, in Tabb: nostris. Si quis vero illas *Gregorianè* desideraverit more Pontificiorum, observet quæ modo dicta sunt, & legat pro *Festo Trinitatis* in Tabulis nostris, *Imam post Pentecosten*, reliquis *post Trinitatis* additâ semper unitate ad *Festum usque 1mi Adventus*, quò hæc diversa diver-

diversarum partium denominatio tandem definit, & plena ite-
rum Dominicarum fit congruentia.

Ut hæc, quæ jam diximus, magis pateſcant; exemplo no-
bis præſens ſit annus 1701, cujus Feſta in Calendario Gregoriano
ſecundum *Monitz* ita reperiuntur in Tabulis noſtris:

<i>I More Proteſtantiũ</i>	<i>II More Pontificior.</i>	<i>I More Proteſtant.</i>	<i>II More Pontificior.</i>
* 1 Jan. F. Circ.	* 1 Jan. F. Circ.	* 24 Jun. F. Joh. B.	* 24 Jun. F. Joh. B.
2 Jan. Dom. p. Circ.	2 Jan. D. p. Circ.	26 Jun. 5. p. Tr.	26 Jun. 6. p. Pent.
* 6 Jan. Epiph.	* 6 Jan. Epiph.	* 2 Jul. Viſit. M.	* 2 Jul. Viſit. M.
9 Jan. 1. p. Epiph.	9. Jan. 1. p. Ep.	3 Jul. 6. p. Tr.	3 Jul. 7. p. Pent.
16 Jan. 2. p. Epiph.	16. Jan. 2. p. Ep.	10 Jul. 7. p. Tr.	10 Jul. 8. -
23 Jan. Septuag.	23 Jan. Sept.	17 Jul. 8 Tr.	17 Jul. 9. -
30 Jan. Sexag.	30 Jan. Sexag.	24. Jul. 9. Tr.	24 Jul. 10. -
* 2 Febr. purif. M.	* 2 Febr. pur. M.	31 Jul. 10. - Tr.	31 Jul. 11. -
6 Febr. Quinqv.	6 Febr. Quinqu.	7 Aug. 11. - Tr.	7 Aug. 12. -
13 Febr. Jovoe.	13 Febr. Invoc.	14 Aug. 12. - Tr.	14 Aug. 13. -
20 Febr. Remin.	20 Febr. Remin.	21 Aug. 13. - Tr.	21 Aug. 14. -
27 Feb. Oculi	27 Febr. Oculi.	28 Aug. 14. - Tr.	28 Aug. 15. -
6 Mart. Latere	6 Mart. Latere.	4 Sept. 15. - Tr.	4 Sept. 16. -
13 Mart. Judic.	13 Mart. Judica.	11 Sept. 16. - Tr.	11 Sept. 17. -
20 Mart. Palm.	20 Mart. Palm.	18 Sept. 17. - Tr.	18 Sept. 18. -
* 25 Mart. ann. M.	* 25 Mart. ann. M.	25 Sept. 18. - Tr.	25 Sept. 19. -
27 Mart. F. Paſch.	27 Mart. F. Paſch.	* 29 Sept. Michael	* 29 Sept. Michael
3 Apr. Quaſim.	3 Apr. Quaſim.	2 Oct. 19. - Tr.	2 Oct. 20. -
10 Apr. Miſer.	10 Apr. Miſer.	9 Oct. 20. - Tr.	9 Oct. 21. -
17 Apr. Jubil.	17 Apr. Jubil.	16 Oct. 21. - Tr.	16 Oct. 22. -
24 Apr. Cantate	24 Apr. Cantat.	23 Oct. 22. - Tr.	23 Oct. 23. -
1 Maji Rogate	1 Maji Rogate	30 Oct. 23. - Tr.	30 Oct. 24. -
5 Maji F. aſc. Ch.	5 Maji F. aſc. C.	6 Nov. 24. - Tr.	6 Nov. 25. -
8 Maji Exaudi	8 Maji Exaudi	31 Nov. 25. - Tr.	13 Nov. 26. -
15 Maji F. Pentec.	15 Maji F. Pent.	20 Nov. 26. - Tr.	20 Nov. 27. -
22 Maji F. Trin.	22 Maji 1. p. Pent.	27 Nov. 1 Adv.	27 Nov. 1 Adv.
29 Maji 1. p. Trin.	29 Maji 2. p. Pent.	4 Dec. 2 Adv.	4 Dec. 2 Adv.
5 Jun. 2. p. Tr.	5 Jun. 3. p. Pent.	11 Dec. 3. Adv.	11 Dec. 3. Adv.
12 Jun. 3. p. Tr.	12 Jun. 4. p. Pent.	18 Dec. 4 Adv.	18 Dec. 4. Adv.
19 Jun. 4 p. Tr.	19 Jun. 5. p. Pent.	* 25 Dec. F. Nat. C.	* 25 Dec. F. Nat. C.

Cum modo priori, nimirum Protestantium, convenit hoc quoque anno, mendose licet, *Calendarium Emendatum*, quod denuo minus recte cum *Gregoriano* diem æquinoctialem, seu *21mum Martii* constituit diem Lunæ, cum æquinoctium tamen jam evenerit præcedenti die Dominica: Unde dicta hæc *Calendaria*, hoc ipso Emendationis suæ & Omissionis tempore, non possunt non, in omnibus hujus anni mensium diebus, tantum aberrare, quantum dies ipsorum æquinoctialis a vero declinat tramite: idque ob retentam solarem anni formam *Juliano-Gregorianam*. Quæ vero ne quis falso istis *Calendaris* tribui existimaverit, producam quoque hujus anni 1701. *Festa Mobilia*, quemadmodum *stylo naturali & cælesti* ordinanda fuissent, omittis *immobilibus*. Unde apparebit, *stylum Naturalem* integrum diem antevertere *Gregorianum* æque atque *Emendatum* per totum annum. Reducto enim, ceu fieri volunt ipsi etiam Emendatores, vero æquinoctio, quod accidit hoc anno *die Dominica*, ad *21mum Martii* & calculo Lunari adhibito Astronomico; non potest non *Plenilunium paschale* contingere *25to*, ipsum vero Pascha *28vo Martii*; quod reliqua festa totius anni *Mobilia* hoc ordine se invicem sequi postulat, itaque in Tabulis nostris leguntur:

3 Jan. D. p. Circ.	21 Mart. Palm.	30 Maji 1 p. Tr.
10 Jan. 1 post Epiph.	28 Mart. F. Pasch.	6 junii 2 p. Tr.
17 Jan. 2 p. Epiph.	4 April. Qvasim.	13 junii 3 p. Tr.
24 Jan. Septuag.	11 April. Miseric.	20 junii 4 p. Tr.
31 Jan. Sexages.	18 April. Jubilate.	27 junii 5 p. Tr.
7 Febr. Qvinqvag.	25 April. Cantate.	4 julii 6 p. Tr.
14 Febr. Invocav.	2 Maji Rogate.	11 julii 7 p. Tr.
21 Febr. Remin.	6 Maji F. asc. Chr.	18 julii 8 p. Tr.
28 Febr. Oculi.	9 Maji Exaudi.	25 julii 9 p. Tr.
7 Mart. Latrare.	16 Maji F. Pentec.	1 Aug. 10 p. Tr.
14 Mart. Judic.	23 Maji F. Trinit.	8 Aug. 11 p. Tr.

15 Aug.

15 Aug. 12 p. Trin.	26 Sept. 18 p. Trin.	7 Nov. 24 p. Trin.
22 Aug. 13 p. Trin.	3 Oct. 19 p. Trin.	14 Nov. 25 p. Trin.
29 Aug. 14 p. Trin.	10 Oct. 20 p. Trin.	21 Nov. 26 p. Trin.
5 Sept. 15 p. Trin.	17 Oct. 21 p. Trin.	28 Nov. 1 Adv.
12 Sept. 16 p. Trin.	24 Oct. 22 p. Trin.	5 Dec. 2 Adv.
19 Sept. 17 p. Trin.	31 Oct. 23 p. Trin.	12 Dec. 3 Adv.
		19 Dec. 4 Adv.

Ex quibus collatis *cum Gregorianis Emendatique Calendarii Fe-*
stis, non ignoramus quid distent æra lupinis.

His itaque exemplis bene observatis, adeundem modum
omnium aunorum Festa inveniri, atque ex *Tabulis Dominicalibus &*
Festivalibus legi ordine poterunt, dummodo *Pascha* ex *quacunque*
anni *forma* præcognoveris. Nihil ergo, prout existimo, reli-
quum feci, quod ad perfectionem Calendarii attineat.

Atque sic quovis modo habemus *Calendarium*, seu potius
Computum Ecclesiasticum, quemadmodum in tanto compendio,
tantaque facilitate nunquam antehac visum fuerit. Equidem,
nullus dubito, quin futuri sint, qui hæc contemnunt & pro nihilo
ducant. Sed hi erunt fere, quibus omnia sordebunt, quæ ipsi
non invenerint: & quicquid aliis obtigerit, sibi auferri putabunt.
Proba tamen & utilia, tametsi plurimis invisæ & ignorata, ideo
damnanda non sunt tenebris. Erunt quoque alii Campano su-
percilio magnum spirantes, qui eadem quasi per transennam,
strictim modo, quod ipsorum fastidium est, adspiciant, nihil in
his rebus negotii esse dicentes, cum externam formam & speci-
em tam exiguum animadvertent. At qui intraverit, ac, re pe-
nitius introspecta, nihil fortuito & temere provenisse, sed omnia
ex tot Solis & Lunæ eruta conversionibus cognoverit; ad con-
templationem, tam celeri facilique compendio, ullo duci potu-
isse labore, admirabitur. Nimirum & parvis rebus atque exi-
guis sæpe suum decus, suumque inest precium. Errabit, qui
quæ hic traduntur, magnitudine potius, quam ratione metien-
da

da putaverit, paginasque numeraverit, non æstimaverit: siquidem magnam artis partem in brevitate hic velim esse positam, tra stabilia flagitante Ecclesia. Unicuique autem ex hisce parvis jam augurari licebit, quid promittere sibi possit de *Opere maiori*, Anno videlicet Magno Lunæ-Solari Cyclico (in quo, præter *Cursum Solis*: quod ante nunquam visum, & in omni memoria omnino inauditum est: totius mundi Novilunia & Plenilunia, non solum media, cum feriis suis hebdomotibusque Lunaribus, in horis, signis, gradibus atque minutis, ordine enumerantur, & tanquam ex Ephemeride quadam leguntur omnia; sed vera etiam per certas easdemque *Prophaphareses*, semper ad signa & gradus recurrentes, ex tempore adjuncto, præter Naturalem, Stylo ubique Juliano) prelo pariter olim submittendo: si tamen non vis major disposita confundat, & DEUS facultatem concesserit.

OMNIA IN SOLIUS DEI GLORIAM.

Pag. 10. in Tabb. Cyclica a Dn. Reyhero
separatim editis.

pro 593	61	lege	19	
594	81	Martii	19	Martii
595	61		19	
596	61		18	
597	61		19	



Calendarium Novum vere Perpetuum

Anni Christi & Aequinoctia vernalia												Plenilunia Paschalia												Pa- scha- ta																													
Stylô												Stylô												Sty-																													
Julianô						in						Na- tura	in						Julianô	in						Na- tura																											
b						c						d	e						Di.H.	a						b	c						d	e	Li.																		
904	16	1496	11	2088	6	2689	I	♀	6. 4. 51	21	♂	7. 1. 29	3a	29m	24m	8a	13a	19	905	16	1497	11	2089	6	2681	I	♂	11. 5. 24	21	♂	15. 5. 8	23m	18m	13m	28m	29m	8																
906	16	1498	11	2090	6	2682	I	♂	17. 4. 32	21	♀	13. 22. 50	11a	6a	1a	16a	18a	27	907	16	1499	11	2091	6	2683	I	♂	23. 28. 22	21	♂	22. 11. 28	31m	26m	21m	3a	10a	16																
908	16	1500	11	2092	6	2684	I	♂	5. 16. 12	21	♂	7. 0. 7	20m	15m	10m	5m	1a	8	909	16	1501	11	2093	6	2685	I	♀	11. 4. 3	21	♂	4. 32. 48	8a	3a	29m	13a	14a	24																
910	16	1502	11	2094	6	2686	I	♀	16. 51. 38	21	♂	13. 21. 27	28m	23m	18m	2a	6a	13	911	16	1503	11	2095	6	2687	I	♂	22. 39. 43	21	♂	22. 10. 5	17m	12m	7m	22m	29m	2																
912	16	1504	11	2096	6	2688	I	♂	4. 27. 34	21	♂	19. 42. 37	4a	30m	25m	9a	10a	20	913	16	1505	11	2097	6	2689	I	♂	10. 15. 24	21	♂	4. 31. 26	25m	20m	15m	30m	2a	10																
914	16	1506	11	2098	6	2690	I	♂	16. 3. 14	21	♀	2. 4. 8	13a	8a	3a	7a	22a	29	915	16	1507	11	2099	6	2691	I	♂	22. 51. 4	21	♂	10. 52. 46	2a	28m	23m	7a	14a	18																
916	16	1508	11	2100	6	2692	I	♂	3. 38. 55	21	♂	21. 41. 25	21m	16m	11m	26m	29m	6	917	16	1509	11	2101	6	2693	I	♂	9. 26. 45	21	♂	17. 14. 6	14a	9a	4a	30m	14a	18a	25															
918	16	1510	11	2102	6	2694	I	♂	15. 14. 35	21	♂	2. 2. 45	4a	30m	25m	20m	4a	10a	15	919	16	1511	11	2103	6	2695	I	♂	21. 2. 25	21	♂	10. 51. 23	24m	19m	14m	24m	26m	4															
920	16	1512	11	2104	6	2696	I	B	2. 2. 50. 16	21	♂	8. 24. 5	11a	6a	1a	17m	11a	14a	22	921	16	1513	11	2105	6	2697	I	♂	8. 8. 8	21	♂	17. 11. 24	31m	26m	21m	31m	6a	11															
922	16	1514	11	2106	6	2698	I	♂	14. 25. 56	21	♂	14. 45. 46	19a	14a	9a	4a	9a	26a	30	923	16	1515	11	2107	6	2699	I	♂	20. 13. 47	21	♂	23. 34. 4	8a	5a	29m	24m	8a	11a	19														
924	16	1516	11	2108	6	2700	I	B	♂ 2. 1. 37	21	♂	9. 22. 43	28m	23m	18m	13m	28m	2a	8	925	16	1517	11	2109	6	2701	I	♂	7. 49. 27	21	♂	5. 55. 24	16a	11a	6a	1a	16a	22a	27														
926	16	1518	11	2110	6	2702	I	♀	13. 37. 17	21	♀	14. 44. 3	5a	31m	26m	21m	5a	7a	16	927	16	1519	11	2111	6	2703	I	♂	9. 25. 8	21	♂	23. 32. 41	25m	20m	15m	10m	45m	30m	5														
928	16	1520	11	2112	6	2704	I	B	♂ 1. 12. 58	21	♂	11. 5. 23	12a	7a	2a	26m	2a	18a	23	929	16	1521	11	2113	6	2705	I	♂	7. 0. 48	21	♂	5. 54. 2	2a	28m	23m	18m	2a	3a	15														
930	16	1522	11	2114	6	2706	I	♀	12. 48. 38	21	♂	14. 42. 52	21m	17m	12m	7m	12a	26m	2	931	16	1523	11	2115	6	2707	I	♂	19. 36. 29	21	♂	12. 15. 2	10a	5a	31m	26m	10a	15a	21														
932	16	1524	11	2116	6	2708	I	B	♀ 0. 24. 19	21	♂	12. 1. 4	29m	24m	19m	14m	29m	30m	9																																		
b						c						d						e						a						b						c						d						e					

2
Anni Christi & Equinoctia vernalia
Stylô

Plenilunia Paschalia
Stylô

Pa-
scha-
ta
Stylô

Julianô					in		Na- tura li.		Julianô					in		Na- tura li.		Pa- scha- ta Stylô	
a	b	c	d		Di.H.	. / .			a	b	c	d		Di.H.	. / .				
341 21	953 16	1525 11	2117 6		♂	6.12. 9	21	♂	18.36.42	17a	12a	7a	2a	17a	19a				
342 21	954 16	1526 11	2118 6		♂	12. 0. 0	21	♂	3.25.21	7a	2a	26m	23m	7a	11a				
343 21	955 16	1527 11	2119 6		♂	17.47.50	21	♂	12.13.59	27m	22m	17m	12m	27m	3a				
344 20	956 15	1528 10	2120 5		♂	23.35.40	21	♂	9.46.41	14a	9a	4a	30m	15a	16a				
345 21	957 16	1529 11	2121 6	B	♂	5.23.30	21	♂	18.35.20	2a	29m	24m	19m	2a	7a				
346 21	958 16	1530 11	2122 6		♂	11.11.21	21	♂	3.23.58	24m	19m	14m	9m	24m	30m				
347 21	959 16	1531 11	2123 6		♂	16.59.11	21	♂	0.56.40	12a	7a	2a	26m	12a	19a				
348 20	940 15	1532 10	2124 5		♂	22.47. 1	21	♂	9.45.19	31m	26m	21m	16m	1a	4a				
349 21	941 16	1533 11	2125 6	B	♂	4.34.51	21	♂	7.18. 0	19a	14a	9a	4a	19a	23a				
350 21	942 16	1534 11	2126 6		♂	10.22.41	21	♂	16. 6.39	8a	3a	29m	24m	8a	15a				
351 21	943 16	1535 11	2127 6		♂	16.10.32	21	♂	0.55.17	29m	24m	19m	14m	29m	31m				
352 20	944 15	1536 10	2128 5		♂	21.58.22	21	♂	22.27.59	15a	10a	5a	31m	16a	20a				
353 21	945 16	1537 11	2129 6	B	♂	3.46.12	21	♂	7.16.38	5a	31m	26m	21m	5a	11a				
354 21	946 16	1538 11	2130 6	Mariti	♂	9.34. 3	21	♂	16. 5.16	25m	20m	15m	10m	25m	27m				
355 21	947 16	1539 11	2131 6	Mariti	♂	15.21.53	21	♂	13.37.58	13a	8a	3a	29m	13a	16a				
356 20	948 15	1540 10	2132 5		♂	21. 9.43	21	♂	22.26.37	1a	27m	22m	17m	2a	5a				
357 21	949 16	1541 11	2133 6	B	♂	2.57.34	21	♂	7.15.15	22m	17m	12m	7m	22m	23m				
358 21	950 16	1542 11	2134 6		♂	8.45.24	21	♂	4.47.57	10a	5a	31m	26m	10a	12a				
359 21	951 16	1543 11	2135 6		♂	14.33.14	21	♂	13.36.36	30m	25m	20m	15m	30m	4a				
360 20	952 15	1544 10	2136 5		♂	20.21. 4	21	♂	11. 9.17	17a	12a	7a	2a	18a	24a				
361 21	953 16	1545 11	2137 6	B	♂	2. 8.55	21	♂	19.57.56	6a	1a	27m	22m	6a	8a				
362 21	954 16	1546 11	2138 6		♂	7.36.45	21	♂	4.45.34	27m	22m	17m	12m	27m	31m				
363 21	955 16	1547 11	2139 6		♂	13.44.35	21	♂	2.19.16	15a	10a	5a	31m	15a	20a				
364 20	956 15	1548 10	2140 5		♂	19.32.25	21	♂	11. 7.55	3a	29m	24m	19m	4a	5a				
365 21	957 16	1549 11	2141 6	B	♂	1.20.16	21	♂	19.56.33	23m	18m	13m	8m	23m	27m				
366 21	958 16	1550 11	2142 6		♂	7. 8. 6	21	♂	17.29.15	11a	6a	1a	27m	11a	16a				
367 21	959 16	1551 11	2143 6		♂	12.55.56	21	♂	2.17.54	1a	17m	22m	17m	1a	8a				
368 20	960 15	1552 10	2144 5		♂	18.43.47	21	♂	23.50.35	18a	23a	8a	3a	19a	21a				
369 21	961 16	1553 11	2145 6	B	♂	0.31.37	21	♂	8.39.14	8a	3a	29m	24m	8a	12a				

Anni Christi & Equinoctia vernalia

Stylo

Plenilunia Paschalia

Stylo

Juliano				in	Natura	in	Juliano				Natura	13
a	b	c	d	Di.H./.	li.	Di.H./.	a	b	c	d	li.	Natu- ralli.
370 ²¹	962 ¹⁶	1554 ¹¹	2146 ⁶	☉ 6.19.27	21	☉ 17.27.52	28m	23m	16m	13m	28m	4a
371 ²¹	963 ¹⁶	1555 ¹¹	2147 ⁶	☽ 12. 7.17	21	☾ 15. 0.34	16a	11a	6a	1a	16a	17a
372 ²⁰	964 ¹⁵	1556 ¹⁰	2148 ⁵	♂ 17.55. 8	21	♂ 23.49.13	4a	30m	25m	20m	5a	9a
373 ²⁰	965 ¹⁵	1557 ¹⁰	2149 ⁵	♂ 23.42.58	21	♂ 8.37.51	25m	20m	15m	10m	26m	14a
374 ²¹	966 ¹⁶	1558 ¹¹	2150 ⁶	♀ 5.30.48	21	☉ 6.10.33	13a	8a	3a	29m	13a	20a
375 ²¹	967 ¹⁶	1559 ¹¹	2151 ⁶	♂ 11.18.38	21	☾ 14.59.12	2a	28m	23m	18m	2a	5a
376 ²⁰	968 ¹⁵	1560 ¹⁰	2152 ⁵	☉ 17. 6.29	21	☾ 34.47.50	21m	16m	11m	6m	22m	28m
377 ²⁰	969 ¹⁵	1561 ¹⁰	2153 ⁵	☾ 22.54.19	21	☉ 21.20.32	9a	4a	30m	25m	10a	17a
378 ²¹	970 ¹⁶	1562 ¹¹	2154 ⁶	♂ 442. 9	21	♀ 6. 9.10	30m	25m	20m	15m	30m	4a
379 ²¹	971 ¹⁶	1563 ¹¹	2155 ⁶	☾ 10.30. 0	21	☾ 3.41.52	18a	13a	8a	3a	18a	21a
380 ²⁰	972 ¹⁵	1564 ¹⁰	2156 ⁵	♀ 16.17.50	21	☾ 12.30.31	6a	1a	27m	22m	7a	13a
381 ²⁰	973 ¹⁵	1565 ¹⁰	2157 ⁵	♂ 22. 5.40	21	♀ 21.19. 9	26m	21m	16m	11m	27m	29m
382 ²¹	974 ¹⁶	1566 ¹¹	2158 ⁶	☾ 3.53.30	21	☾ 18.51.51	14a	9a	4a	30m	14a	17a
383 ²¹	975 ¹⁶	1567 ¹¹	2159 ⁶	♂ 9.41.21	21	♂ 3.40.00	4a	30m	25m	20m	4a	9a
384 ²⁰	976 ¹⁵	1568 ¹⁰	2160 ⁵	♂ 15.29.11	21	♂ 12.29. 8	23m	18m	13m	8m	24m	25m
385 ²⁰	977 ¹⁵	1569 ¹⁰	2161 ⁵	☾ 21.17. 1	21	♀ 10. 1.50	11a	6a	1a	29m	12a	14a
386 ²¹	978 ¹⁶	1570 ¹¹	2162 ⁶	♂ 3. 4.51	21	☾ 18.50.28	31m	26m	21m	16m	31m	5a
387 ²¹	979 ¹⁶	1571 ¹¹	2163 ⁶	☉ 8.52.42	21	☾ 16.23.10	19a	14a	9a	4a	19a	25a
388 ²⁰	980 ¹⁵	1572 ¹⁰	2164 ⁵	☾ 14.40.32	21	♂ 1.11.49	8a	3a	29m	24m	9a	10a
389 ²⁰	981 ¹⁵	1573 ¹⁰	2165 ⁵	☾ 20.28.22	21	☾ 10. 0.27	28m	23m	18m	13m	29m	2a
390 ²¹	982 ¹⁶	1574 ¹¹	2166 ⁶	B ☾ 2.16.12	21	♂ 7.33. 9	16a	11a	6a	1a	16a	21a
391 ²¹	983 ¹⁶	1575 ¹¹	2167 ⁶	♀ 8. 4. 3	21	♂ 16.21.48	5a	31m	26m	21m	5a	6a
392 ²⁰	984 ¹⁵	1576 ¹⁰	2168 ⁵	♂ 13.51.53	21	☾ 1.10.26	25m	20m	15m	10m	26m	29m
393 ²⁰	985 ¹⁵	1577 ¹⁰	2169 ⁵	☉ 19.39.43	21	♂ 22.43. 8	12a	7a	2a	28m	13a	18a
394 ²¹	986 ¹⁶	1578 ¹¹	2170 ⁶	B ♂ 1.27.34	21	☉ 7.51.46	2a	28m	23m	18m	2a	9a
395 ²¹	987 ¹⁶	1579 ¹¹	2171 ⁶	♂ 7.15.24	21	☾ 16.20.25	22m	17m	12m	7m	22m	25m
396 ²⁰	988 ¹⁵	1580 ¹⁰	2172 ⁵	☾ 13. 3.14	21	♂ 13.53. 7	9a	4a	30m	25m	10a	14a
397 ²⁰	989 ¹⁵	1581 ¹⁰	2173 ⁵	♀ 18.51. 4	21	☉ 22.41.45	29m	24m	19m	14m	30m	6a
398 ²¹	990 ¹⁶	1582 ¹¹	2174 ⁶	B ☉ 0.38.55	21	♂ 20.14.27	17a	12a	7a	2a	17a	18a

Anni Christi & Equinoctia vernalia Plenilunia Paschalia

1572

Stylo

1572

Stylo

Pascha-
ta Sty-

Juliano					in					Juliano					in					Pascha- ta Sty-				
a	b	c	d	e	Di.H.	Li.	Natura	Li.	Natura	a	b	c	d	e	Di.H.	Li.	Natura	Li.	Natura	a	b	c	d	e
399 21	991 16	1583 11	2178 6		♂ 6.26.45	21	♂ 5.3.6	7a	2a	26m	23m	7a	10a		♂ 12.14.35	21	♂ 13.51.44	26m	21m	16m	11m	27m	2a	
400 20	992 15	1584 10	2176 8		♂ 12.14.35	21	♂ 11.24.26	14a	9a	4a	30m	15a	22a		♂ 18.2.25	21	♂ 20.13.4	3a	29m	24m	19m	4a	7a	
401 20	993 15	1585 10	2177 8		♂ 22.50.16	21	♂ 5.1.43	24m	19m	14m	9m	24m	29m		♂ 11.25.56	21	♂ 2.34.25	11a	6a	1a	27m	12a	15a	
402 20	994 15	1586 10	2178 8		♂ 3.38.6	21	♂ 11.23.3	31m	26m	21m	16m	1a	3a		♂ 17.13.47	21	♂ 8.55.45	19a	14a	9a	4a	20a	23a	
403 21	995 16	1587 11	2179 6		♂ 23.1.37	21	♂ 17.44.24	8a	3a	29m	24m	8a	14a		♂ 23.1.37	21	♂ 17.44.24	8a	3a	29m	24m	8a	14a	
404 20	996 15	1588 10	2180 8		♂ 4.49.27	21	♂ 2.33.2	28m	23m	18m	13m	29m	30m		♂ 10.37.17	21	♂ 0.54.4	16a	11a	6a	1a	17a	19a	
405 20	997 15	1589 10	2181 8		♂ 16.25.8	21	♂ 8.54.22	5a	31m	26m	21m	6a	11a		♂ 22.12.58	21	♂ 17.43.1	25m	20m	15m	10m	25m	26m	
406 20	998 15	1590 10	2182 8		♂ 4.0.48	21	♂ 15.15.43	12a	7a	2a	28m	13a	15a		♂ 4.0.48	21	♂ 0.4.21	2a	25m	23m	18m	3a	7a	
407 21	999 16	1591 11	2183 6		♂ 9.48.38	21	♂ 8.5.0	22m	17m	12m	7m	23m	30m		♂ 15.36.29	21	♂ 6.25.42	10a	5a	31m	26m	10a	11a	
408 20	1000 15	1592 10	2184 8		♂ 21.5.36.29	21	♂ 15.14.20	29m	24m	19m	14m	30m	3a		♂ 21.5.36.29	21	♂ 15.14.20	29m	24m	19m	14m	30m	3a	
409 20	1001 15	1593 10	2185 8		♂ 21.24.19	21	♂ 12.47.2	17a	12a	7a	2a	18a	23a		♂ 3.12.9	21	♂ 21.35.40	6a	1a	27m	22m	7a	8a	
410 20	1002 15	1594 10	2186 8		♂ 9.0.0	21	♂ 21.34.18	23m	18m	13m	8m	24m	27m		♂ 9.0.0	21	♂ 6.24.19	27m	22m	17m	12m	27m	30m	
411 21	1003 16	1595 11	2187 6		♂ 14.47.50	21	♂ 3.57.1	14a	9a	4a	30m	15a	19a		♂ 8.11.21	21	♂ 12.45.39	3a	29m	24m	19m	4a	11a	
412 20	1004 15	1596 10	2188 8		♂ 20.35.40	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a		♂ 13.59.11	21	♂ 19.7.0	11a	6a	1a	27m	11a	15a	
413 20	1005 15	1597 10	2189 8		♂ 2.23.30	21	♂ 3.55.38	31m	26m	21m	16m	1a	7a		♂ 19.47.1	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
414 20	1006 15	1598 10	2190 8		♂ 8.11.21	21	♂ 10.16.58	8a	3a	29m	24m	9a	12a		♂ 13.59.11	21	♂ 19.7.0	11a	6a	1a	27m	11a	15a	
415 21	1007 16	1599 11	2191 6		♂ 13.59.11	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a		♂ 19.47.1	21	♂ 3.55.38	31m	26m	21m	16m	1a	7a	
416 20	1008 15	1600 10	2192 8		♂ 19.47.1	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a		♂ 13.59.11	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
417 20	1009 15	1601 10	2193 8		♂ 1.34.51	21	♂ 18.58.22	21	♂ 10.16.58	8a	3a	29m	24m		♂ 1.34.51	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
418 20	1010 15	1602 10	2194 8		♂ 7.22.42	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a		♂ 7.22.42	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
419 21	1011 16	1603 11	2195 6		♂ 13.10.32	21	♂ 18.58.22	21	♂ 10.16.58	8a	3a	29m	24m		♂ 13.10.32	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
420 20	1012 15	1604 10	2196 8		♂ 18.58.22	21	♂ 10.16.58	8a	3a	29m	24m	9a	12a		♂ 18.58.22	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
421 20	1013 15	1605 10	2197 8		♂ 10.16.58	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a		♂ 10.16.58	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
422 20	1014 15	1606 10	2198 8		♂ 1.23.10.32	21	♂ 18.58.22	21	♂ 10.16.58	8a	3a	29m	24m		♂ 1.23.10.32	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
423 21	1015 16	1607 11	2199 6		♂ 18.58.22	21	♂ 10.16.58	8a	3a	29m	24m	9a	12a		♂ 18.58.22	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
424 20	1016 15	1608 10	2200 8		♂ 10.16.58	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a		♂ 10.16.58	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
425 20	1017 15	1609 10	2201 8		♂ 1.23.10.32	21	♂ 18.58.22	21	♂ 10.16.58	8a	3a	29m	24m		♂ 1.23.10.32	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
426 20	1018 15	1610 10	2202 8		♂ 18.58.22	21	♂ 10.16.58	8a	3a	29m	24m	9a	12a		♂ 18.58.22	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	
427 21	1019 16	1611 11	2203 6		♂ 10.16.58	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a		♂ 10.16.58	21	♂ 1.23.10.32	19a	14a	9a	4a	20a	27a	

Anni Christi & Æquinoctia vernalia Stylô

Plenilunia Paschalia Stylô

Juliano						in		Na- tura	Juliano						in		Na- tura	Pa- scha- ta Sty. lôNa- tura
a	b	c	d	Di.	Ho.	a	b		c	d	Di.	Ho.						
428	20	1020	15	1612	10	2204	S	♂	6.34.3	21	♂	10.38.19	13a	10a	5a	31m	16a	23a
429	20	1021	15	1613	10	2205	S	♀	12.21.53	21	♀	1.26.57	5a	31m	26m	21m	6a	8a
430	20	1022	15	1614	10	2206	S	♂	18.9.43	21	♂	10.18.36	25m	20m	15m	10m	26m	31m
431	20	1023	15	1615	10	2207	S	♀	23.57.34	21	♀	7.48.19	13a	8a	3a	29m	14a	20a
432	20	1024	15	1616	10	2208	S	♂	5.45.24	21	♀	16.36.56	1a	27m	22m	17m	2a	4a
433	20	1025	15	1617	10	2209	S	♂	11.33.14	21	♀	1.25.35	22m	17m	12m	7m	23m	27m
434	20	1026	15	1618	10	2210	S	♂	17.21.4	21	♀	22.58.16	9m	4a	30m	25m	10a	16a
435	20	1027	15	1619	10	2211	S	♀	23.8.55	21	♂	7.46.55	30m	25m	20m	15m	31m	1a
436	20	1028	15	1620	10	2212	S	B ♀	4.56.45	21	♀	5.19.37	17a	12a	7a	2a	18a	20a
437	20	1029	15	1621	10	2213	S	♂	10.44.35	21	♀	14.8.15	6a	1a	27m	22m	7a	12a
438	20	1030	15	1622	10	2214	S	♂	16.32.25	21	♂	22.56.54	26m	21m	16m	11m	27m	28m
439	20	1031	15	1623	10	2215	S	♂	22.20.16	21	♀	20.29.36	14a	9a	4a	30m	15a	17a
440	20	1032	15	1624	10	2216	S	B ♀	4.8.6	21	♀	5.18.14	3a	29m	24m	19m	4a	8a
441	20	1033	15	1625	10	2217	S	♂	9.55.56	21	♂	14.6.53	23m	18m	13m	8m	24m	31m
442	20	1034	15	1626	10	2218	S	♀	15.43.47	21	♂	11.39.34	11a	6a	1a	27m	12a	13a
443	20	1035	15	1627	10	2219	S	♂	21.31.37	21	♂	20.28.13	31m	26m	21m	16m	1a	5a
444	20	1036	15	1628	10	2220	S	B ♀	3.19.27	21	♀	5.16.32	20m	15m	10m	5m	21m	27m
445	20	1037	15	1629	10	2221	S	♂	9.7.17	21	♂	2.49.33	8a	3a	29m	24m	9a	16a
446	20	1038	15	1630	10	2222	S	♀	14.55.8	21	♂	11.38.12	28m	23m	18m	13m	29m	1a
447	20	1039	15	1631	10	2223	S	♂	20.42.58	21	♀	9.10.54	16a	11a	6a	1a	17a	21a
448	20	1040	15	1632	10	2224	S	B ♀	2.30.48	21	♀	17.59.32	4a	30m	25m	20m	5a	12a
449	20	1041	15	1633	10	2225	S	♂	8.18.38	21	♀	2.48.11	25m	20m	15m	10m	26m	25m
450	20	1042	15	1634	10	2226	S	♂	14.6.29	21	♂	0.20.52	13a	8a	3a	29m	14a	17a
451	20	1043	15	1635	10	2227	S	♀	19.54.19	21	♀	9.9.31	2a	28m	23m	18m	3a	9a
452	20	1044	15	1636	10	2228	S	B ♀	1.42.9	21	♂	17.58.10	21m	16m	11m	6m	22m	24m
453	20	1045	15	1637	10	2229	S	♀	7.30.0	21	♂	15.30.51	9a	4a	30m	25m	10a	13a
454	20	1046	15	1638	10	2230	S	♂	13.17.50	21	♂	0.19.30	30m	25m	20m	15m	31m	5a
455	20	1047	15	1639	10	2231	S	♀	19.5.40	21	♂	21.52.12	17a	12a	7a	2a	18a	25a
456	20	1048	15	1640	10	2232	S	B ♀	0.53.30	21	♀	6.40.50	6a	1a	27m	22m	7a	9a
457	20	1049	15	1641	10	2233	S	♂	6.41.21	21	♂	15.29.29	26m	21m	16m	11m	27m	1a
458	20	1050	15	1642	10	2234	S	♂	12.29.11	21	♀	13.2.11	14a	9a	4a	30m	15a	21a
459	20	1051	15	1643	10	2235	S	♀	18.17.1	21	♀	21.50.49	3a	29m	24m	19m	4a	6a
460	20	1052	15	1644	10	2236	S	B ♀	0.4.51	21	♂	6.39.28	23m	18m	13m	8m	24m	28m

Anni Christi & Æquinoctia vernalia Stylo

Plenilunia Paschalia Stylo

Juliano				in	Natura	Juliano				in	Natura	Pa-
a	b	c	d	Di. H. . . //	li.	a	b	c	d	Di. Ho. . . //	li.	ta
461 20	1052 15	1648 10	2237 5	♂ 5.52.42	21	♂ 4.12. 9	11a	6a	1a	27m	12a	17a
462 20	1054 15	1646 10	2238 5	♂ 11.40.32	21	♂ 13. 0.48	31m	26m	21m	16m	1a	2a
463 20	1055 15	1647 10	2239 5	♂ 17.28.22	21	♂ 21.49.26	20m	15m	10m	5m	21m	25m
464 19	1056 14	1648 9	2240 4	♂ 23.16.12	21	♂ 19.22. 8	7a	2a	26m	23m	9a	14a
465 20	1057 15	1649 10	2241 5	♂ 5. 4. 3	21	♂ 4.10.47	25m	23m	18m	13m	29m	5a
466 20	1058 15	1650 10	2242 5	♂ 10.51.53	21	♂ 1.43.29	16a	11a	6a	1a	17a	18a
467 20	1059 15	1651 10	2243 5	♂ 16.39.43	21	♂ 10.32. 7	5a	31m	26m	21m	6a	10a
468 19	1060 14	1652 9	2244 4	♂ 22.27.34	21	♂ 19.20.46	24m	19m	14m	9m	26m	2a
469 20	1061 15	1653 10	2245 5	♂ 4.15.24	21	♂ 16.53.27	12a	7a	2a	28m	13a	14a
470 20	1062 15	1654 10	2246 5	♂ 10. 3.14	21	♂ 1.42. 6	2a	28m	23m	18m	3a	6a
471 20	1063 15	1655 10	2247 5	♂ 15.51. 4	21	♂ 10.30.44	22m	17m	12m	7m	23m	29m
472 19	1064 14	1656 9	2248 4	♂ 21.38.55	21	♂ 6. 3.26	9a	4a	30m	25m	11a	18a
473 20	1065 15	1657 10	2249 5	♂ 2.26.46	21	♂ 16.52. 8	29m	24m	19m	14m	30m	2a
474 20	1066 15	1658 10	2250 5	♂ 9.14.38	21	♂ 14.24.47	17a	12a	7a	2a	18a	22a
475 20	1067 15	1659 10	2251 5	♂ 15. 2.25	21	♂ 23.13.28	6a	1a	27m	22m	7a	14a
476 19	1068 14	1660 9	2252 4	♂ 20.50.16	21	♂ 8. 2. 4	26m	21m	16m	11m	28m	30m
477 20	1069 15	1661 10	2253 5	♂ 2.38. 6	21	♂ 5.34.45	14a	9a	4a	30m	15a	18a
478 20	1070 15	1662 10	2254 5	♂ 8.25.56	21	♂ 14.23.24	3a	29m	24m	19m	4a	10a
479 20	1071 15	1663 10	2255 5	♂ 14.13.47	21	♂ 23.12. 2	23m	18m	13m	8m	24m	26m
480 19	1072 14	1664 9	2256 4	♂ 20. 1.37	21	♂ 20.44.44	10a	5a	31m	26m	12a	15a
481 20	1073 15	1665 10	2257 5	♂ 1.49.27	21	♂ 5.33.23	31m	26m	21m	16m	1a	6a
482 20	1074 15	1666 10	2258 5	♂ 7.37.17	21	♂ 14.22. 1	20m	15m	10m	5m	21m	22a
483 20	1075 15	1667 10	2259 5	♂ 13.25. 8	21	♀ 11.54.43	8a	3a	29m	24m	9a	11a
484 19	1076 14	1668 9	2260 4	♂ 19.12.58	21	♀ 20.43.22	27m	22m	17m	12m	29m	3a
485 20	1077 15	1669 10	2261 5	♂ 1. 0.49	21	♂ 18.16. 3	15a	10a	5a	31m	16a	22a
486 20	1078 15	1670 10	2262 5	♂ 6.48.38	21	♂ 3. 4.42	5a	31m	26m	21m	6a	7a
487 20	1079 15	1671 10	2263 5	♂ 12.36.29	21	♂ 11.53.20	25m	20m	15m	10m	26m	30m
488 19	1080 14	1672 9	2264 4	♂ 18.24.19	21	♂ 9.26. 2	12a	7a	2a	28m	14a	19a
489 20	1081 15	1673 10	2265 5	♂ 0.12. 0	21	♂ 18.14.41	1a	27m	22m	17m	2a	2a

Anni Christi & Aequinoctia vernalia Stylô

Plenilunia Paschalia Stylô

Juliano				in	Natura	in Juliano				Natura	16	
a	b	c	d	Di. Ho. / //	li.	Di. H. / //	a	b	c	d	li.	Naturali
490 20	1082 15	1674 10	2266 5	♂ 6. 0. 0	21	♂ 3. 3. 19	22m	17m	12m	7m	23m	26m
491 20	1083 15	1675 10	2267 5	♂ 11.47.50	21	♂ 0.36. 1	1ca	5a	31m	26m	11a	15a
492 19	1084 14	1676 9	2268 4	♂ 17.35.40	21	♂ 9.24.40	29m	24m	19m	14m	31m	7a
493 19	1085 14	1677 9	2269 4	♂ 23.23.30	21	♂ 6.57.21	17a	12a	7a	2a	19a	20a
494 20	1086 15	1678 10	2270 5	♂ 5.11.21	21	♂ 15.46. 0	6a	1a	27m	22m	7a	11a
495 20	1087 15	1679 10	2271 5	♂ 10.59.11	21	♂ 0.34.38	27m	22m	17m	12m	28m	3a
496 19	1088 14	1680 9	2272 4	♂ 16.47. 1	21	♂ 22. 7.20	13a	8a	3a	29m	15a	16a
497 19	1089 14	1681 9	2273 4	♂ 22.34.51	21	♂ 6.55.59	3a	29m	24m	19m	5a	8a
498 20	1090 15	1682 10	2274 5	♂ 4.22.42	21	♂ 15.44.37	23m	18m	13m	8m	24m	3cm
499 20	1091 15	1683 10	2275 5	♂ 10.10.32	21	♂ 13.17.19	11a	6a	1a	27m	12a	19a
500 19	1092 14	1684 9	2276 4	♂ 15.58.22	21	♂ 22. 3.58	3cm	25m	20m	15m	1a	4a
501 19	1093 14	1685 9	2277 4	♂ 21.46.12	21	♂ 6.54.36	20m	15m	10m	5m	22m	27m
502 20	1094 15	1686 10	2278 5	♂ 3.34. 3	21	♂ 4.27.18	8a	3a	29m	24m	9a	15a
503 20	1095 15	1687 10	2279 5	♂ 9.21.53	21	♂ 13.15.57	28m	23m	18m	13m	25m	31m
504 19	1096 14	1688 9	2280 4	♂ 15. 9.43	21	♂ 10.48.38	15a	10a	5a	31m	17a	20a
505 19	1097 14	1689 9	2281 4	♂ 20.57.34	21	♂ 19.37.17	4a	3cm	25m	2cm	6a	12a
506 20	1098 15	1690 10	2282 5	♂ 2.45.24	21	♂ 4.25.55	25m	20m	15m	1cm	26m	27m
507 20	1099 15	1691 10	2283 5	♂ 8.33.14	21	♂ 1.58.37	13a	8a	3a	29m	14a	16a
508 19	1100 14	1692 9	2284 4	♂ 14.21. 4	21	♂ 10.47.16	1a	27m	22m	17m	3a	8a
509 19	1101 14	1693 9	2285 4	♂ 20. 9.55	21	♂ 19.35.34	21m	16m	11m	6m	23m	24m
510 20	1102 15	1694 10	2286 5	♂ 1.56.45	21	♂ 17. 8.36	9a	4a	30m	25m	1ca	12a
511 20	1103 15	1695 10	2287 5	♂ 7.44.35	21	♂ 1.57.15	3cm	25m	20m	15m	31m	4a
512 19	1104 14	1696 9	2288 4	♂ 13.32.28	21	♂ 23.29.56	16a	11a	6a	1a	15a	24a
513 19	1105 14	1697 9	2289 4	♂ 19.20.16	21	♂ 8.18.35	6a	1a	27m	22m	8a	9a
514 20	1106 15	1698 10	2290 5	♂ 1. 8. 6	21	♂ 17. 7.13	26m	21m	16m	11m	27m	31m
515 20	1107 15	1699 10	2291 5	♂ 6.55.56	21	♂ 14.39.55	14a	9a	4a	30m	15a	20a
516 19	1108 14	1700 9	2292 4	♂ 12.43.47	21	♂ 23.28.34	2a	28m	23m	18m	4a	5a
517 19	1109 14	1701 9	2293 4	♂ 18.31.37	21	♂ 8.17.12	23m	18m	13m	8m	23m	28m
518 20	1110 15	1702 10	2294 5	♂ 0.19.27	21	♂ 54.9.54	11a	6a	1a	27m	12a	16a

Anni Christi & Equinoctia vernalia Stylò

Plenilunia Paschalia Stylò

Pa-
cha-
ta
Sty-
lò Na-
tura-
li.

Julianò				in	Natura-	ia	Julianò				Natura-	Stylò
a	b	c	d	Di.Ho./.	li.	Di.H./.	a	b	c	d	li.	Stylò
\$19 20	1111 15	1703 10	2295 S	♂ 6. 7. 17	21	♂ 14.38.33	31m	26m	2 m	16m	1a	8a
\$20 19	1112 14	1704 9	2296 4	♀ 11.55. 8	21	♀ 23.27.11	19m	14m	9m	4m	12m	24m
\$21 19	1113 14	1705 9	2297 4	♀ 17.42.58	21	♀ 20.59.53	7a	2a	28m	23m	9a	13a
\$22 19	1114 14	1706 9	2298 4	♂ 23.30.48	21	♂ 5.48.31	28m	23m	18m	13m	30m	5a
\$23 20	1115 15	1707 10	2299 S	♂ 5.18.38	21	♂ 3.21.13	16a	11a	6a	1a	17a	24a
\$24 19	1116 14	1708 9	2300 4	♂ 11. 6.29	21	♀ 12. 9.52	4a	30m	25m	20m	6a	9a
\$25 19	1117 14	1709 9	2301 4	♀ 16.54.19	21	♀ 20.58.30	24m	19m	14m	9m	26m	1a
\$26 19	1118 14	1710 9	2302 4	♀ 22.42. 9	21	♂ 18.31.12	12a	7a	2a	28m	14a	21a
\$27 20	1119 15	1711 10	2303 S	♂ 4.30. 0	21	♀ 3.19.51	2a	28m	23m	18m	3a	5a
\$28 19	1120 14	1712 9	2304 4	♂ 10.17.50	21	♂ 12. 8.29	21m	16m	11m	6m	23m	28m
\$29 19	1121 14	1713 9	2305 4	♂ 16. 5.40	21	♂ 9.41.11	9a	4a	30m	25m	11a	17a
\$30 19	1122 14	1714 9	2306 4	♂ 21.53.30	21	♂ 18.29.49	29m	24m	19m	14m	31m	2a
\$31 20	1123 15	1715 10	2307 S	♀ 3.41.21	21	♀ 2.16. 2.31	17a	12a	7a	2a	18a	21a
\$32 19	1124 14	1716 9	2308 4	♀ 9.29.11	21	♂ 0.51.10	6a	1a	27m	22m	8a	13a
\$33 19	1125 14	1717 9	2309 4	♂ 15.17. 1	21	♂ 9.39.48	26m	21m	16m	11m	28m	29m
\$34 19	1126 14	1718 9	2310 4	♂ 21. 4.51	21	♀ 7.12.30	14a	9a	4a	30m	16a	18a
\$35 20	1127 15	1719 10	2311 S	♂ 2.52.42	21	♂ 16. 1. 9	3a	29m	24m	19m	4a	9a
\$36 19	1128 14	1720 9	2312 4	♂ 8.40.32	21	♂ 0.49.47	23m	18m	13m	8m	25m	1a
\$37 19	1129 14	1721 9	2313 4	♀ 14.28.22	21	♀ 22.22.29	10a	5a	31m	26m	12a	14a
\$38 19	1130 14	1722 9	2314 4	♀ 20.16.12	21	♀ 7.11. 7	31m	26m	21m	16m	2a	6a
\$39 20	1131 15	1723 10	2315 S	♂ 2. 4. 3	21	♂ 15.59.46	20m	15m	10m	5m	21m	28m
\$40 19	1132 14	1724 9	2316 4	♂ 7.51.53	21	♂ 13.32.28	7a	2a	28m	23m	9a	10a
\$41 19	1133 14	1725 9	2317 4	♂ 15.39.43	21	♂ 22.21. 6	27m	22m	17m	12m	29m	2a
\$42 19	1134 14	1726 9	2318 4	♂ 19.27.34	21	♂ 19.53.48	15a	10a	5a	31m	17a	22a
\$43 20	1135 15	1727 10	2319 S	♂ 1.15.24	21	♂ 4.42.27	5a	31m	26m	21m	6a	13a
\$44 19	1136 14	1728 9	2320 4	♂ 7. 3.14	21	♀ 13.31. 5	24m	19m	14m	9m	26m	29m
\$45 19	1137 14	1729 9	2321 4	♂ 12.51. 4	21	♂ 11. 3.47	12a	7a	2a	28m	14a	19a
\$46 19	1138 14	1730 9	2322 4	♂ 18.38.55	21	♂ 19.52.45	1a	27m	22m	17m	3a	10a
\$47 20	1139 15	1731 10	2323 S	♂ 0.26.45	21	♀ 4.41. 4	22m	17m	12m	7m	23m	25m

9
Anni Christi & Equinoctia vernalia
Stylô

Plenilunia Paschalia
Stylô

Juliano				in	Natura	in	Juliano				Natura	Pa-
a	b	c	d	Di.Ho.l. //	li.	Di.H. l. //	a	b	c	d	li.	ta
\$48 19	1140 14	1732 9	2324 4	☾ 6.14.35	21	☾ 2.13.45	9a	4a	30m	25m	11a	14a
\$49 19	1141 14	1733 9	2325 4	♀ 12. 2.25	21	☾ 11. 2.24	29m	24m	19m	14m	31m	6a
\$50 19	1142 14	1734 9	2326 4	♂ 17.50.16	21	☾ 8.35. 6	17a	12a	7a	2a	19a	26a
\$51 19	1143 14	1735 9	2327 4	☉ 23.38. 6	21	☾ 17.23.45	6a	1a	27m	22m	8a	11a
\$52 19	1144 14	1736 9	2328 4	♂ 5.25.56	21	☾ 2.12.23	26m	21m	16m	11m	28m	2a
\$53 19	1145 14	1737 9	2329 4	♂ 11.13.47	21	☾ 23.45. 5	13a	8a	3a	29m	15a	22a
\$54 19	1146 14	1738 9	2330 4	☾ 17. 1.37	21	♀ 8.33.43	3a	29m	24m	19m	5a	7a
\$55 19	1147 14	1739 9	2331 4	☉ 22.49.27	21	☾ 17.22.22	23m	18m	13m	8m	25m	30m
\$56 19	1148 14	1740 9	2332 4	☉ 4.27.17	21	☾ 14.55. 4	10a	5a	31m	26m	12a	18a
\$57 19	1149 14	1741 9	2333 4	☾ 10.25. 8	21	☉ 23.43.42	30m	25m	20m	15m	1a	3a
\$58 19	1150 14	1742 9	2334 4	☉ 16.12.58	21	♂ 6.32.21	20m	15m	10m	5m	22m	26m
\$59 19	1151 14	1743 9	2335 4	☉ 22. 0.48	21	♂ 6. 5. 3	6a	3a	24m	2m	10a	15a
\$60 19	1152 14	1744 9	2336 4	♂ 3.48.38	21	♂ 14.53.41	27m	22m	17m	12m	29m	30m
\$61 19	1153 14	1745 9	2337 4	♂ 9.26.29	21	☉ 12.26.23	15a	10a	5a	31m	17a	19a
\$62 19	1154 14	1746 9	2338 4	☉ 15.24.19	21	☉ 21.15. 1	4a	30m	25m	20m	6a	11a
\$63 19	1155 14	1747 9	2339 4	☉ 21.12. 9	21	☉ 6. 3.40	25m	20m	15m	10m	27m	3a
\$64 19	1156 14	1748 9	2340 4	♂ 3. 0. 0	21	♂ 3.36.22	12a	7a	2a	25m	14a	15a
\$65 19	1157 14	1749 9	2341 4	☾ 8.47.50	21	☉ 12.25. 0	1a	27m	22m	17m	3a	7a
\$66 19	1158 14	1750 9	2342 4	☉ 14.35.40	21	☉ 21.13.39	21m	16m	11m	6m	23m	30m
\$67 19	1159 14	1751 9	2343 4	♂ 20.23.30	21	♂ 18.46.21	9a	4a	30m	25m	11a	12a
\$68 19	1160 14	1752 9	2344 4	☾ 2.11.21	21	☾ 3.34.59	26m	24m	19m	14m	31m	3a
\$69 19	1161 14	1753 9	2345 4	♂ 7.59.11	21	♂ 1. 7.41	17a	12a	7a	2a	19a	23a
\$70 19	1162 14	1754 9	2346 4	♂ 13.47. 1	21	☉ 9.56.19	6a	1a	27m	2m	8a	15a
\$71 19	1163 14	1755 9	2347 4	☾ 19.54.51	21	☾ 18.44.58	26m	21m	16m	11m	28m	31m
\$72 19	1164 14	1756 9	2348 4	♂ 1.22.41	21	♂ 16.17.40	13a	8a	3a	29m	15a	19a
\$73 19	1165 14	1757 9	2349 4	☉ 7.10.32	21	☉ 1. 6.18	3a	29m	24m	19m	5a	11a
\$74 19	1166 14	1758 9	2350 4	☾ 12.58.22	21	♀ 9.54.57	23m	18m	13m	8m	25m	27m
\$75 19	1167 14	1759 9	2351 4	♂ 18.46.12	21	☾ 7.27.39	11a	6a	1a	27m	13a	16a
\$76 19	1168 14	1760 9	2352 4	☾ 0.34. 3	21	☾ 16.16.17	30m	25m	20m	15m	1a	7a

Anni Christi & Æquinoctia vernalia Stylô

Plenilunia Paschalia Stylô

Julianô					in	Natura	in Julianô					Natura	Pa-
a	b	c	d		Di.Ho./.	li.	Di.H. /.	a	b	c	d	li.	ta
606 19	1198 14	1790 9	2382 4		♂ 6.29.11	21	♂ 12.40. 9	25m	24m	19m	14m	31 m	5a
607 19	1199 14	1791 9	2383 4		♂ 12.17. 1	21	♂ 10.12.51	17a	12a	7a	2a	19a	25a
608 18	1200 13	1792 8	2384 3		♂ 18. 4.51	21	♂ 19. 1.29	5a	31m	26m	21m	8 a	10a
609 18	1201 13	1793 8	2385 3		♂ 23.52.42	21	♂ 3.50. 8	26m	21m	16m	11m	29 m	2a
610 19	1202 14	1794 9	2386 4	B	♂ 5.40.32	21	♂ 1.22.50	14a	9a	4a	30m	16 a	21a
611 19	1203 14	1795 9	2387 4		♂ 11.28.22	21	♂ 10.11.28	3a	29m	24m	19m	5 a	6a
612 18	1204 13	1796 8	2388 3		♂ 17.16.12	21	♂ 19. 0. 7	22m	17m	12m	7m	25 m	29m
613 18	1205 13	1797 8	2389 3		♂ 23. 4. 3	21	♂ 16.32.48	10a	5a	31m	26m	13 a	19a
614 19	1206 14	1798 9	2390 4	B	♂ 4.51.53	21	♂ 1.21.27	31m	26m	21m	16m	2 a	9a
615 19	1207 14	1799 9	2391 4		♂ 10.39.43	21	♂ 2.10.10	5m	15m	10m	5m	22 m	25m
616 18	1208 13	1800 8	2392 3		♂ 17.27.34	21	♂ 7.42.47	7a	2a	28m	23m	10 a	14m
617 18	1209 13	1801 8	2393 3	Martii	♂ 22.15.24	21	♂ 16.31.26	27m	22m	17m	12m	30 m	6 a
618 19	1210 14	1802 9	2394 4	Martii	♂ 4. 3.14	21	♂ 14. 4. 8	15a	10a	5a	31m	17 a	18a
619 19	1211 14	1803 9	2395 4		♂ 9.51. 4	21	♂ 22.52.46	4a	30m	25m	20m	6 a	10a
620 18	1212 13	1804 8	2396 3		♂ 15.38.55	21	♂ 7.41.25	24m	19m	14m	9m	27 m	2a
621 18	1213 13	1805 8	2397 3		♂ 21.26.45	21	♂ 5.14. 6	12a	7a	2a	28m	15 a	22a
622 19	1214 14	1806 9	2398 4	B	♂ 3.14.35	21	♂ 14. 2.45	1a	27m	22m	17m	3 a	6a
623 19	1215 14	1807 9	2399 4		♂ 9. 2.25	21	♂ 22.51.23	21m	16m	11m	6m	23 m	29m
624 18	1216 13	1808 8	2400 3		♂ 14.50.16	21	♂ 20.24. 5	8a	3a	29m	24m	11 a	18a
625 18	1217 13	1809 8	2401 3		♂ 20.38. 6	21	♂ 5.12.44	29m	24m	19m	14m	1 a	3a
626 19	1218 14	1810 9	2402 4	B	♂ 2.25.56	21	♂ 2.45.26	17a	12a	7a	2a	19 a	22a
627 19	1219 14	1811 9	2403 4		♂ 8.13.47	21	♂ 11.34. 4	6a	1a	27m	22m	8 a	14a
628 18	1220 13	1812 8	2404 3		♂ 14. 1.37	21	♂ 20.22.43	25m	20m	15m	10m	28 m	30m
629 18	1221 13	1813 8	2405 3		♂ 19.49.27	21	♂ 17.55.24	13a	8a	3a	29m	16 a	19a
630 19	1222 14	1814 9	2406 4	B	♂ 1.37.17	21	♂ 2.44. 3	3a	29m	24m	19m	5 a	10a
631 19	1223 14	1815 9	2407 4		♂ 7.25. 8	21	♂ 11.34.41	25m	18m	13m	8m	25 m	26m
632 18	1224 13	1816 8	2408 3		♂ 13.12.58	21	♂ 9. 5.23	10a	5a	31m	26m	13 a	15a
633 18	1225 13	1817 8	2409 3		♂ 19. 0.48	21	♂ 17.54. 2	3m	25m	20m	15m	2 a	7a
634 19	1226 14	1818 9	2410 4	B	♂ 0.48.38	21	♂ 2.42.40	20m	15m	10m	5m	22 m	29m
635 19	1227 14	1819 9	2411 4		♂ 6.36.29	21	♂ 0.15.22	5a	3a	29m	24m	10 a	11a
636 18	1228 13	1820 8	2412 3		♂ 12.24.19	21	♂ 9. 4. 1	27m	22m	17m	12m	30 m	3a
637 18	1229 13	1821 8	2413 3		♂ 15.12. 9	21	♂ 6.36.42	15a	10a	5a	31m	18 a	23a
638 18	1230 13	1822 8	2414 3	B	♂ 0. 0. 0	21	♂ 15.25.21	4a	30m	25m	20m	6 a	7a

Anni Christi & Æquinoctia vernalia Stylô

Plenilunia Paschalia Stylô

Iuliano				in	Nat- tu- rali.	in	Iuliano				Nat- tu- rali.	Pa- sch- ta Sty- lô
a	b	c	d	Di.H. / . /		Di.H. / . /	a	b	c	d		Na- tura- li.
639 19	1231 14	1823 9	2415 4	♀ 5.47.50	21	♀ 0.13.59	25m	20m	15m	10m	27 m	30m
640 18	1232 13	1824 8	2416 3	♂ 11.35.40	21	♂ 21.46.41	11a	6a	1a	27m	14 a	19a
641 18	1233 13	1825 8	2417 3	☉ 17.23.30	21	☉ 6.35.20	1a	27m	22m	17m	4 a	11a
642 18	1234 13	1826 8	2418 3	☾ 23.11.21	21	☾ 15.23.58	21m	16m	11m	6m	24 m	27m
643 19	1235 14	1827 9	2419 4	♂ 4.59.11	21	♂ 12.56.40	9a	4a	30m	25m	11 a	15a
644 18	1236 13	1828 8	2420 3	☾ 10.47. 1	21	☉ 21.45.19	28m	23m	18m	13m	31 m	7a
645 18	1237 13	1829 8	2421 3	♀ 16.34.51	21	♀ 19.18. 0	16a	11a	6a	1a	19 a	20a
646 18	1238 13	1830 8	2422 3	♂ 22.22.42	21	♀ 4. 6.39	6a	1a	27m	22m	9 a	12a
647 19	1239 14	1831 9	2423 4	♂ 4.10.32	21	☾ 12.55.17	26m	21m	16m	11m	28 m	3a
648 18	1240 13	1832 8	2424 3	♂ 9.58.22	21	☉ 10.27.59	13a	8a	3a	29m	16 a	23a
649 18	1241 13	1833 8	2425 3	♂ 15.46.12	21	☾ 19.16.38	2a	28m	23m	18m	5 a	8a
650 18	1242 13	1834 8	2426 3	☾ 21.34. 3	21	♂ 4. 5.16	23m	18m	13m	8m	26 m	31m
651 19	1243 14	1835 9	2427 4	♂ 3.21.53	21	♂ 1.37.58	11a	6a	1a	27m	13 a	19a
652 18	1244 13	1836 8	2428 3	☉ 9. 9.43	21	☉ 10.26.37	30m	25m	20m	15m	2 a	4a
653 18	1245 13	1837 8	2429 3	☾ 14.57.34	21	♂ 19.15.15	19m	14m	9m	4m	22 m	27m
654 18	1246 13	1838 8	2430 3	☾ 20.45.24	21	☾ 16.47.57	7a	2a	28m	23m	10 a	16a
655 19	1247 14	1839 9	2431 4	☾ 2.33.14	21	♂ 1.36.36	28m	23m	18m	13m	30 m	31m
656 18	1248 13	1840 8	2432 3	♂ 8.21. 4	21	☾ 23. 9.17	14a	9a	4a	30m	17 a	20a
657 18	1249 13	1841 8	2433 3	♂ 14. 8.55	21	♂ 7.57.56	4a	30m	25m	20m	7 a	12a
658 18	1250 13	1842 8	2434 3	☉ 19.56.45	21	♂ 16.46.34	24m	19m	14m	9m	27 m	28m
659 19	1251 14	1843 9	2435 4	♂ 1.44.35	21	♂ 14.19.16	12a	7a	2a	28m	14 a	16a
660 18	1252 13	1844 8	2436 3	♂ 7.32.25	21	☾ 23. 7.55	31m	26m	21m	16m	3 a	8a
661 18	1253 13	1845 8	2437 3	☾ 13.20.10	21	☉ 7.56.33	21m	16m	11m	6m	24 m	31m
662 18	1254 13	1846 8	2438 3	♂ 19. 8. 6	21	♂ 5.29.15	9a	4a	30m	25m	12 a	13a
663 19	1255 14	1847 9	2439 4	☉ 0.55.56	21	♂ 14.17.54	29m	24m	19m	14m	31 m	4a
664 18	1256 13	1848 8	2440 3	☾ 6.43.47	21	☉ 11.50.35	16a	11a	6a	1a	19 a	24a
665 18	1257 13	1849 8	2441 3	♂ 12.31.37	21	♂ 20.39.14	5a	31m	26m	21m	8 a	9a
666 18	1258 13	1850 8	2442 3	♂ 18.19.27	21	☾ 5.27.52	26m	21m	16m	11m	29 m	1a
667 19	1259 14	1851 9	2443 4	♀ 0. 7.17	21	♂ 3. 0.34	14a	9a	4a	30m	16 a	20a

Anni Christi & Equinoctia vernalia

Stylô

Plenilunia Paschalia

Stylô

Pascha-
ta
Stylô
Natu-
rali

Iuliano

in

Natu-
rali.

in

Iuliano

Natu-
rali.

a	b	c	d
668 18	1260 13	1852 8	2444 3
669 18	1261 13	1853 8	2445 3
670 18	1262 13	1854 8	2446 3
671 18	1263 13	1855 8	2447 3
672 18	1264 13	1856 8	2448 3
673 18	1265 13	1857 8	2449 3
674 18	1266 13	1858 8	2450 3
675 18	1267 13	1859 8	2451 3
676 18	1268 13	1860 8	2452 3
677 18	1269 13	1861 8	2453 3
678 18	1270 13	1862 8	2454 3
679 18	1271 13	1863 8	2455 3
680 18	1272 13	1864 8	2456 3
681 18	1273 13	1865 8	2457 3
682 18	1274 13	1866 8	2458 3
683 18	1275 13	1867 8	2459 3
684 18	1276 13	1868 8	2460 3
685 18	1277 13	1869 8	2461 3
686 18	1278 13	1870 8	2462 3
687 18	1279 13	1871 8	2463 3
688 18	1280 13	1872 8	2464 3
689 18	1281 13	1873 8	2465 3
690 18	1282 13	1874 8	2466 3
691 18	1283 13	1875 8	2467 3
692 18	1284 13	1876 8	2468 3
693 18	1285 13	1877 8	2469 3
694 18	1286 13	1878 8	2470 3
695 18	1287 13	1879 8	2471 3
696 18	1288 13	1880 8	2472 3

Di.H. /	Natu- rali.
♂ 5.85. 8	21
♂ 11.42.58	21
♂ 17.30.48	21
♂ 23.18.38	21
♂ 2 5. 6.29	21
♀ 10.54.19	21
♂ 16.42. 9	21
♂ 22.30. 0	21
♂ 4.17.50	21
♂ 10. 5.40	21
♂ 15.53.30	21
♀ 21.41.21	21
♂ 3.29.11	21
♂ 9.17. 1	21
♂ 15. 4.51	21
♂ 20.52.42	21
♀ 2.40.32	21
♂ 8.28.22	21
♂ 14.16.12	21
♂ 20. 4. 3	21
♂ 1.51.53	21
♂ 7.39.43	21
♂ 13.27.34	21
♂ 19.15.24	21
♂ 1. 3.14	21
♀ 6.51. 4	21
♂ 12.38.55	21
♂ 18.26.45	21
♂ 0.14.35	21

Di.H. /	a	b	c	d	Natu- rali.
♂ 11.49.15	28m	23m	18m	5 a	12a
♂ 20.37.51	22m	17m	12m	7m	25m
♂ 18.10.33	10a	5a	31m	26m	13a
♂ 2.59.12	31m	26m	21m	16m	3a
♂ 11.47.50	19m	14m	19m	4m	22m
♂ 9.20.32	7a	2a	28m	23m	10a
♂ 18. 9.10	27m	22m	17m	12m	30m
♂ 15.41.52	15a	10a	5a	31m	18a
♀ 0.30.31	4a	30m	25m	20m	7a
♂ 9.19. 9	24m	19m	14m	9m	27m
♂ 6.51.51	12a	7a	2a	28m	15a
♀ 15.40.30	1a	27m	22m	17m	4a
♂ 0.29. 8	21m	16m	11m	6m	24m
♂ 22. 1.50	8a	3a	29m	24m	11a
♂ 6.50.28	29m	24m	19m	14m	1a
♂ 4.23.10	17a	12a	7a	2a	20a
♂ 13.11.49	5a	31m	26m	21m	8a
♂ 22. 0.27	25m	20m	15m	10m	28m
♂ 19.33. 9	13a	8a	3a	29m	16a
♂ 4.21.48	3a	29m	24m	19m	6a
♂ 13.10.26	22m	17m	12m	7m	25m
♂ 10.43. 8	10a	5a	31m	26m	13a
♂ 19.31.46	30m	25m	20m	15m	2a
♂ 4.20.25	20m	15m	10m	5m	23m
♂ 1.53. 7	7a	2a	28m	23m	10a
♂ 10.41.45	27m	22m	17m	12m	30m
♂ 8.14.27	15a	10a	5a	21m	18a
♂ 17. 3. 6	4a	30m	25m	20m	7a
♀ 1.51.44	24m	19m	14m	9m	27m

Anni Christi & Æquinoctia vernalia

Stylô

Iuliano				in	Na- tu- rali.
a	b	c	d	Di.H. ./. //	
697 13	1289 13	1881 8	2473 3	☉ 6. 2.25	21
698 18	1290 13	1882 8	2474 3	☾ 11.50.16	21
699 18	1291 13	1883 8	2475 3	♂ 17.38. 6	21
700 17	1292 12	1884 7	2476 2	♀ 23.25.56	21
701 18	1293 13	1885 8	2477 3	♂ 5.15.47	21
702 18	1294 13	1886 8	2478 3	♂ 11. 1.37	21
703 18	1295 13	1887 8	2479 3	☉ 16.49.27	21
704 17	1296 12	1888 7	2480 2	☾ 22.37.17	21
705 18	1297 13	1889 8	2481 3	♂ 4.25. 8	21
706 18	1298 13	1890 8	2482 3	☾ 10.12.58	21
707 18	1299 13	1891 8	2483 3	☉ 16. 0.48	21
708 17	1300 12	1892 7	2484 2	♂ 21.48.38	21
709 18	1301 13	1893 8	2485 3	☾ 3.36.29	21
710 18	1302 13	1894 8	2486 3	☉ 9.24.19	21
711 18	1303 13	1895 8	2487 3	♂ 15.12. 9	21
712 17	1304 12	1896 7	2488 2	☾ 21. 0. 0	21
713 18	1305 13	1897 8	2489 3	♂ 2.47.50	21
714 18	1306 13	1898 8	2490 3	☉ 5.35.40	21
715 18	1307 13	1899 9	2491 3	☾ 14.23.30	21
716 17	1308 12	1900 7	2492 2	☉ 20.11.21	21
717 18	1309 13	1901 8	2493 3	♂ 1.59.11	21
718 18	1310 13	1902 8	2494 3	♀ 7.47. 1	21
719 18	1311 13	1903 8	2495 3	♂ 13.34.51	21
720 17	1312 12	1904 7	2496 2	☉ 19.22.41	21
721 18	1313 13	1905 8	2497 3	♂ 1.10.32	21
722 18	1314 13	1906 8	2498 3	♂ 6.58.22	21
723 18	1315 13	1907 8	2499 3	☾ 12.46.12	21
724 17	1316 12	1908 7	2500 2	♀ 18.34. 3	21
725 18	1317 13	1909 8	2501 3	☉ 0.21.53	21

Plenilunia Paschalia

Stylô

Iuliano				in	Na- tu- rali.
a	b	c	d	Di.H. ./. //	
☾ 23.24.26	11a	6a	1a	27m	14 a
☾ 8.15. 4	1a	27m	22m	17m	4 a
♀ 17. 1.43	21m	16m	11m	6m	24 m
☾ 14.34.25	8a	3a	29m	24m	12 a
☾ 23.23. 3	28m	23m	18m	13m	31 m
☉ 20.55.45	16a	11a	6a	1a	19 a
♀ 5.44.24	6a	1a	27m	22m	9 a
☾ 14.33. 2	25m	20m	15m	10m	29 m
☾ 12. 5.44	12a	8a	3a	29m	16 a
☉ 20.54.22	2a	28m	23m	18m	5 a
☉ 5.43. 1	23m	18m	13m	6m	26 m
☉ 3.15.43	10a	5a	31m	26m	14 a
♂ 12. 4.21	30m	25m	20m	15m	2 a
☾ 20.53. 0	19m	14m	9m	4m	22 m
☾ 18.25.42	7a	2a	28m	23m	10 a
☉ 3.14.20	27m	22m	17m	12m	31 m
☉ 0.47. 2	15a	10a	5a	31m	18 a
☉ 9.35.40	4a	30a	25m	20m	7 a
☉ 18.24.19	24m	19m	14m	9m	27 m
♂ 15.57. 1	11a	6a	1a	27m	15 a
☉ 0.45.39	1a	27m	22m	17m	4 a
☾ 9.34.18	21m	16m	11m	6m	24 m
☉ 7. 7. 1	9a	4a	30m	25m	12 a
☾ 15.55.38	28m	23m	18m	13m	31 m
☉ 7. 5.37	21m	16m	11m	6m	24 m
☾ 13.28.20	16a	11a	6a	1a	19 a
☉ 22.16.58	5a	31m	26m	21m	8 a
☉ 7. 5.37	26m	21m	16m	11m	29 m
☾ 4.38.19	13a	8a	3a	29m	17 a
☾ 13.26.57	2a	28m	23m	18m	5 a

Anni Christi & Aequinoctia vernalia

Stylô

Plenilunia Paschalia

Stylô

Pa-
scha
ra
Sry-

Juliano				in		Juliano				in		Natura- li.		Natura- li.	
a	b	c	d	Di.	Ho./.	a	b	c	d	Di.	Ho./.	a	b	c	d
726 18	1318 13	1910 8	2502 3	♂	6. 9.43	21	♀	22.15.36	22m	17m	12m	7m	25m	27m	
727 18	1319 13	1911 8	2503 3	♂	11.57.34	21	♀	19.48.18	10a	5a	31m	26m	13a	16a	
728 17	1320 12	1912 7	2504 2	♂	17.45.24	21	♂	4.36.56	30m	25m	20m	15m	3a	8a	
729 17	1321 12	1913 7	2505 2	♂	23.23.14	21	♂	13.25.35	19m	14m	9m	4m	23m	24m	
730 18	1322 13	1914 8	2506 3	♂	5.21. 4	21	♀	10.58.16	7a	2a	28m	23m	10a	12a	
731 18	1323 13	1915 8	2507 3	♂	11. 8.55	21	♂	19.46.55	27m	22m	17m	12m	30m	4a	
732 17	1324 12	1916 7	2508 2	♂	16.56.45	21	♂	17.19.37	14a	9a	4a	30m	18a	24a	
733 17	1325 12	1917 7	2509 2	♂	22.44.35	21	♂	2. 8.15	4a	30m	25m	20m	8a	9a	
734 18	1326 13	1918 8	2510 3	♂	4.32.25	21	♂	10.56.54	24m	19m	14m	9m	27m	31m	
735 18	1327 13	1919 8	2511 3	♀	10.20.16	21	♂	8.29.36	12a	7a	2a	28m	15a	20a	
736 17	1328 12	1920 7	2512 2	♂	16. 8. 6	21	♂	17.18.14	31m	26m	21m	16m	4a	5a	
737 17	1329 12	1921 7	2513 2	♂	21.55.56	21	♂	2. 6.53	21m	16m	11m	6m	25m	28m	
738 18	1330 13	1922 8	2514 3	♂	3.43.47	21	♂	23.59.34	8a	3a	29m	24m	11a	16a	
739 18	1331 13	1923 8	2515 3	♂	9.31.37	21	♂	8.28.13	26m	24m	19m	14m	1a	8a	
740 17	1332 12	1924 7	2516 2	♂	15.19.27	21	♂	17.16.52	17m	12m	7m	2m	21m	24m	
741 17	1333 12	1925 7	2517 2	♀	21. 7.17	21	♂	14.49.33	5a	31m	26m	21m	9a	13a	
742 18	1334 13	1926 8	2518 3	♂	2.55. 8	21	♂	23.38.12	25m	20m	15m	10m	28m	4a	
743 18	1335 13	1927 8	2519 3	♂	8.42.58	21	♂	21.10.54	13a	6a	3a	29m	16a	17a	
744 17	1336 12	1928 7	2520 2	♂	14.30.48	21	♂	5.59.32	2a	28m	23m	18m	6a	19a	
745 17	1337 12	1929 7	2521 2	♂	20.18.38	21	♂	14.48.11	22m	17m	12m	7m	26m	1a	
746 18	1338 13	1930 8	2522 3	♂	2. 6.29	21	♂	12.20.52	16a	5a	31m	26m	13a	20a	
747 18	1339 13	1931 8	2523 3	♂	7.54.19	21	♂	21. 9.31	30m	25m	20m	15m	2a	5a	
748 17	1340 12	1932 7	2524 2	♂	13.42. 9	21	♂	5.58.10	19m	14m	9m	4m	23m	28m	
749 17	1341 12	1933 7	2525 2	♂	19.30. 0	21	♂	3.36.51	17a	12a	7a	2a	11a	17a	
750 18	1342 13	1934 8	2526 3	♂	1.17.50	21	♂	12.19.30	27m	22m	17m	12m	30m	1a	
751 18	1343 13	1935 8	2527 3	♂	7. 5.40	21	♂	9.52.12	15a	10a	5a	31m	18a	21a	
752 17	1344 12	1936 7	2528 2	♀	12.53.30	21	♂	18.40.50	3a	29m	24m	19m	7a	13a	
753 17	1345 12	1937 7	2529 2	♂	19.41.21	21	♂	3.29.29	24m	19m	14m	9m	28m	29m	
754 18	1346 13	1938 8	2530 3	♂	0.29.11	21	♀	1. 2.11	12a	7a	2a	28m	15a	17a	

Anni Christi & Equinoctia vernalia Stylô

Plenilunia Paschalia Stylô

Julianô

in

Natu-
ralli

in

Julianô

Natu-
ralliPascha-
ta
Stylô

a				b				c				d				Di.H. / .		ralli.		a				b				c				d				Di.H. / .		ralli.		Na.	
a				b				c				d				Di.H. / .		ralli.		a				b				c				d				Di.H. / .		ralli.		Na.	
755	18	1347	13	1939	8	2531	3	♂	6.17. 1	21	♂	9.50.49	1a	27m	22m	17	4a	9a	24m	25m																					
756	17	1348	12	1940	7	2532	2	♀	12. 4.51	21	♂	18.39.28	20m	15m	10m	5	24m	25m																							
757	17	1349	12	1941	7	2533	2	♀	17.52.42	21	♀	16.12. 9	8a	2a	29m	24	12a	14a																							
758	17	1350	12	1942	7	2534	2	♀	23.40.32	21	♂	1. 0.48	29m	24m	19m	14	2a	6a																							
759	18	1351	13	1943	8	2535	3	b	5.28.22	21	⊙	9.49.26	16m	13m	8m	3	21m	28m																							
760	17	1352	12	1944	7	2536	2	♂	11.16.12	21	♂	7.22. 8	5a	31m	26m	21	9a	10a																							
761	17	1353	12	1945	7	2537	2	♂	17. 4. 3	21	♂	16.10.47	25m	20m	15m	10	29m	2a																							
762	17	1354	12	1946	7	2538	2	♂	22.51.53	21	♂	13.43.29	12a	8a	3a	29	17a	22a																							
763	18	1355	13	1947	8	2539	3	b	4.39.43	21	♂	22.32. 7	2a	29m	23m	18	5a	6a																							
764	17	1356	12	1948	7	2540	2	♂	10.27.34	21	♀	7.20.46	22m	17m	12m	7	26m	29m																							
765	17	1357	12	1949	7	2541	2	⊙	16.15.24	21	♂	4.53.27	10a	5a	31m	26	14a	18a																							
766	17	1358	12	1950	7	2542	2	♂	22. 3.14	21	⊙	13.42. 6	30m	25m	20m	15	3a	10a																							
767	18	1359	13	1951	8	2543	3	b	3.51. 4	21	♀	22.30.44	19m	14m	9m	4	22m	25m																							
768	17	1360	12	1952	7	2544	2	♀	9.38.55	21	♂	20. 3.26	6a	1a	27m	22	10a	14a																							
769	17	1361	12	1953	7	2545	2	♀	18.26.45	21	♂	4.52. 5	27m	22m	17m	12	31m	6a																							
770	17	1362	12	1954	7	2546	2	♂	21.14.35	21	⊙	2.44.47	15a	10a	5a	31	19a	26a																							
771	18	1363	13	1955	8	2547	3	b	3. 2.25	21	♀	11.13.25	4a	30m	25m	20	7a	10a																							
772	17	1364	12	1956	7	2548	2	♂	8.50.16	21	♂	20. 2. 4	23m	18m	13m	8	27m	2a																							
773	17	1365	12	1957	7	2549	2	♂	14.38. 6	21	⊙	17.34.45	11a	6a	1a	7	15a	22a																							
774	17	1366	12	1958	7	2550	2	♀	20.25.56	21	♀	2.23.24	1a	27m	22m	17	5a	7a																							
775	18	1367	13	1959	8	2551	3	b	2.13.47	21	♂	11.12. 2	21m	16m	11m	6	24m	29m																							
776	17	1368	12	1960	7	2552	2	♂	8. 1.37	21	♂	8.44.44	8a	3a	26m	24	12a	18a																							
777	17	1369	12	1961	7	2553	2	♂	13.49.27	21	♀	17.33.23	28m	23m	18m	13	1a	3a																							
778	17	1370	12	1962	7	2554	2	♂	19.37.17	21	♂	2.22. 1	18m	13m	8m	3	22m	26m																							
779	18	1371	13	1963	8	2555	3	b	1.25. 6	21	♀	23.54.43	5a	31m	26m	21	8a	14a																							
780	17	1372	12	1964	7	2556	2	♀	7.12.58	21	♂	8.43.22	25m	20m	15m	10	29m	30m																							
781	17	1373	12	1965	7	2557	2	♂	13. 0.48	21	♀	6.16. 3	13a	8a	3a	29	17a	19a																							
782	17	1374	12	1966	7	2558	2	♂	19.48.38	21	♂	15. 4.42	2a	28m	23m	18	6a	11a																							
783	18	1375	13	1967	8	2559	3	B	0.36.29	21	♂	23.53.20	22m	17m	12m	7	25m	26m																							

Anni Christi & Æquinoctia vernalia

Stylô

Plenilunia Paschalia

Stylô

Pa-
cha-
ta
Scy-
lo

Juliano					in					ia					Juliano					Natu- rali					Natu- rali				
a	b	c	d		Di. H. / . / .				Natu- rali	Di. H. / . / .		a	b	c	d				Natu- rali										
784 17	1376 12	1968 7	2560 2		♂ 6.24.19	21				♀ 21.26.2		9a	4a	30m	25				13 a					15 a					
785 17	1377 12	1969 7	2561 2		♂ 12.12.9	21				♂ 6.14.41		30m	25m	20m	15				3 a					7 a					
786 17	1378 12	1970 7	2562 2		♀ 18.0.0	21				⊙ 15.3.19		19m	14m	9m	4				23 m					30 m					
787 17	1379 12	1971 7	2563 2		♂ 23.47.50	21				♂ 12.36.1		7a	2a	28m	23				11 a					12 a					
788 17	1380 12	1972 7	2564 2		♂ 53.54.0	21				♂ 21.24.40		26m	21m	16m	11				30 m					3 a					
789 17	1381 12	1973 7	2565 2		♂ 11.23.30	21				♀ 18.57.21		14a	9a	4a	20				18 a					23 a					
790 17	1382 12	1974 7	2566 2		♂ 17.11.21	21				⊙ 3.46.0		4a	30m	25m	20				8 a					15 a					
791 17	1383 12	1975 7	2567 2		♂ 22.59.11	21				♂ 12.34.38		24m	19m	14m	9				28 m					31 m					
792 17	1384 12	1976 7	2568 2		♂ 4.47.1	21				♂ 10.7.20		11a	6a	1a	27				15 a					19 a					
793 17	1385 12	1977 7	2569 2		⊙ 10.34.51	21				⊙ 18.55.59		31m	26m	21m	16				4 a					11 a					
794 17	1386 12	1978 7	2570 2		♂ 16.22.42	21				♀ 3.44.37		21m	16m	11m	6				25 m					27 m					
795 17	1387 12	1979 7	2571 2		♂ 22.10.32	21				♂ 1.17.19		9a	4a	30m	25				13 a					16 a					
796 17	1388 12	1980 7	2572 2		♂ 3.58.22	21				♂ 10.5.58		28m	23m	18m	13				1 a					7 a					
797 17	1389 12	1981 7	2573 2		♂ 9.46.12	21				♀ 18.54.36		17m	12m	7m	2				21 m					23 m					
798 17	1390 12	1982 7	2574 2		♂ 15.34.3	21				♂ 16.27.18		5a	31m	26m	21				9 a					12 a					
799 17	1391 12	1983 7	2575 2		⊙ 21.21.53	21				♂ 1.15.57		26m	21m	1m	11				30 m					4 a					
800 17	1392 12	1984 7	2576 2		♂ 3.9.43	21				⊙ 22.48.38		12a	7a	2a	28				16 a					23 a					
801 17	1393 12	1985 7	2577 2		♂ 8.57.34	21				♂ 7.37.17		2a	28m	23m	18				6 a					8 a					
802 17	1394 12	1986 7	2578 2		♂ 14.45.24	21				♂ 16.25.55		22m	17m	12m	7				26 m					31 m					
803 17	1395 12	1987 7	2579 2		♀ 20.33.14	21				♂ 13.58.37		10a	5a	31m	26				14 a					20 a					
804 17	1396 12	1988 7	2580 2		♂ 2.21.4	21				♂ 22.47.16		29m	24m	19m	14				2 a					4 a					
805 17	1397 12	1989 7	2581 2		♂ 8.8.55	21				♂ 7.35.54		19m	14m	9m	4				23 m					27 m					
806 17	1398 12	1990 7	2582 2		♂ 13.56.45	21				♂ 5.8.36		7a	2a	26m	23				11 a					16 a					
807 17	1399 12	1991 7	2583 2		♂ 19.44.35	21				♂ 13.57.15		27m	22m	17m	12				31 m					1 a					
808 17	1400 12	1992 7	2584 2		♂ 1.32.25	21				♀ 11.29.56		14a	9a	4a	30				18 a					20 a					
809 17	1401 12	1993 7	2585 2		♂ 7.20.16	21				♂ 20.18.35		3a	26m	24m	19				7 a					12 a					
810 17	1402 12	1994 7	2586 2		⊙ 13.8.6	21				♂ 5.7.13		24m	19m	14m	9				28 m					4 a					
811 17	1403 12	1995 7	2587 2		♂ 18.55.56	21				♂ 2.39.55		12a	7a	2a	28				16 a					17 a					
812 17	1404 12	1996 7	2588 2		♂ 0.43.47	21				♂ 11.28.34		31m	26m	21m	16				4 a					8 a					

Anni Christi & Aequinoctia vernalia

Plenilunia Paschalia

Pa-

Stylô

Stylô

Pa-

Juliano				in	Nat- rurali.	in	Juliano	Nat- rurali.	16		
a	b	c	d	Di.H. / //		Di.H. / //	a	b	c	d	
813 17	1405 12	1997 7	2589 2	2 6.31.37	21	20 17.12	20m	15m	1cm	5	24m 31m
814 17	1406 12	1998 7	2590 2	2 12.19.27	21	17 49.54	8a	3a	29m	24	12a 13a
815 17	1407 12	1999 7	2591 2	2 18.7.17	21	2 23.33	29m	24m	19m	14	2a 5a
816 16	1408 11	2000 6	2592 1	2 23.55.8	21	11 27.11	17m	12m	7m	2	22m 28m
817 17	1409 12	2001 7	2593 2	b 5 42.58	21	0 8.59.53	5a	31m	26m	21	9a 16a
818 17	1410 12	2002 7	2594 2	2 11.30.48	21	21 7.48.31	25m	20m	15m	10	29m 1a
819 17	1411 12	2003 7	2595 2	2 17.18.38	21	15 21.13	13a	8a	3a	29	17a 21a
820 16	1412 11	2004 6	2596 1	2 23.6.29	21	0 0.9.52	2a	28m	23m	18	7a 13a
821 17	1413 12	2005 7	2597 2	b 0 4.54.19	21	8 8.58.30	22m	17m	12m	7	26m 28m
822 17	1414 12	2006 7	2598 2	2 10.42.9	21	2 6.31.12	10a	5a	31m	26	14a 17a
823 17	1415 12	2007 7	2599 2	2 16.30.0	21	15 19.31	30m	25m	20m	15	3a 9a
824 16	1416 11	2008 6	2600 1	2 22.17.50	21	0 0.8.29	19m	14m	9m	4	24m 25m
825 17	1417 12	2009 7	2601 2	b 0 4.54.0	21	2 21.41.11	6a	1a	27m	22	10a 13a
826 17	1418 12	2010 7	2602 2	2 9.53.30	21	6 6.29.49	27m	22m	17m	12	31m 5a
827 17	1419 12	2011 7	2603 2	2 15.41.21	21	4 2.31	15a	10a	5a	31	19a 25a
828 16	1420 11	2012 6	2604 1	2 21.29.11	21	0 12.51.10	3a	29m	24m	19	6a 10a
829 17	1421 12	2013 7	2605 2	b 0 3.17.1	21	2 21.39.48	23m	18m	13m	8	27m 1a
830 17	1422 12	2014 7	2606 2	2 9.4.51	21	19 12.30	11a	6a	1a	27	15a 21a
831 17	1423 12	2015 7	2607 2	2 14.52.42	21	0 4.1.9	1a	27m	22m	17	5a 6a
832 16	1424 11	2016 6	2608 1	2 20.40.32	21	8 12.49.47	20m	15m	10m	5	25m 29m
833 17	1425 12	2017 7	2609 2	b 0 2.28.22	21	0 10.22.29	8a	3a	29m	24	12a 17a
834 17	1426 12	2018 7	2610 2	2 8.16.12	21	15 19.11.7	26m	23m	18m	13	1a 2a
835 17	1427 12	2019 7	2611 2	2 14.4.3	21	2 3.59.46	16m	13m	8m	3	22m 25m
836 16	1428 11	2020 6	2612 1	2 19.51.53	21	1 32.28	5a	31m	26m	21	10a 14a
837 17	1429 12	2021 7	2613 2	b 0 1.39.43	21	0 10.21.6	25m	20m	15m	10	29m 5a
838 17	1430 12	2022 7	2614 2	2 7.27.34	21	15 7.53.48	13a	8a	3a	29	17a 18a
839 17	1431 12	2023 7	2615 2	2 13.15.24	21	0 16.42.27	2a	28m	23m	18	6a 10a
840 16	1432 12	2024 6	2616 1	2 19.3.14	21	0 1.31.5	22m	17m	12m	7	27m 2a
841 17	1433 12	2025 7	2617 2	b 2 0.51.4	21	15 23.34.7	9a	4a	30m	25	13a 14a
842 17	1434 12	2026 7	2618 2	2 6.38.55	21	2 7.52.25	3cm	25m	20m	16	3a 6a
843 17	1435 12	2027 7	2619 2	2 12.26.45	21	0 16.41.4	19m	14m	9m	4	23m 29m
844 16	1436 11	2028 6	2620 1	2 18.14.35	21	0 14.13.46	6a	1a	27m	22	11a 18a
845 17	1437 12	2029 7	2621 2	B 0 0.2.25	21	2 22.2.24	26m	21m	16m	11	30m 2a

Anni Christi & Aequinoctia vernalia Stylô

Plenilunia Paschalia Stylô

Juliano				in		in		Julianô				Na- tu- rali.		16 Na- tu- rali.	
a	b	c	d		Di.H. / . //	Na- tu- rali.	Di. H. / . //	a	b	c	d		Na- tu- rali.	Na- tu- rali.	Pa- scha- ta Stylô
846 17	1438 12	2030 7	2622 2		♂ 5.50.16	21	♂ 20.35.6	14a	9a	4a	30	18a	22a		
847 17	1439 12	2031 7	2623 2		♂ 11.38.6	21	♂ 5.23.45	4a	3cm	25m	20	8a	14a		
848 16	1440 11	2032 6	2624 1		♀ 17.25.56	21	♀ 14.12.23	23m	18m	12m	8	28m	30m		
849 16	1441 11	2033 6	2625 1		♂ 23.13.47	21	♂ 11.45.5	11a	6a	1a	27	16a	19a		
850 17	1442 12	2034 7	2626 2		♂ 5.1.37	21	♂ 20.33.43	31m	26m	21m	16	4a	10a		
851 17	1443 12	2035 7	2627 2		♂ 10.49.27	21	♂ 5.22.22	21m	16m	11m	6	25m	26m		
852 16	1444 11	2036 6	2628 1		♂ 16.37.17	21	♂ 2.55.4	8a	3a	29m	24	13a	15a		
853 16	1445 11	2037 6	2629 1		♂ 22.25.8	21	♂ 11.43.42	28m	23m	16m	13	2a	17a		
854 17	1446 12	2038 7	2630 2		♂ 4.12.58	21	♂ 20.32.21	17m	12m	7m	2	21m	22m		
855 17	1447 12	2039 7	2631 2		♂ 10.0.48	21	♂ 18.5.3	5a	31m	26m	21	9a	11a		
856 16	1448 11	2040 6	2632 1		♂ 15.48.38	21	♂ 2.53.41	25m	20m	15m	10	30m	3a		
857 16	1449 11	2041 6	2633 1		♂ 21.56.29	21	♂ 0.26.23	13a	8a	3a	29	18a	23a		
858 17	1450 12	2042	2634		♂ 3.24.19	21	♂ 9.15.1	2a	28m	23m	18	6a	7a		
859 17	1451 12	2043	2635		♂ 9.12.9	21	♂ 18.3.40	22m	17m	12m	7	26m	30m		
860 16	1452 11	2044	2636		♂ 15.0.0	21	♂ 15.36.22	9a	4a	30m	25	14a	19a		
861 16	1453 11	2045	2637		♂ 20.47.50	21	♂ 0.25.0	30m	25m	20m	15	4a	11a		
862 17	1454 12	2046	2638		♂ 2.35.40	21	♂ 9.13.39	19m	14m	9m	4	23m	26m		
863 17	1455 12	2047	2639		♂ 8.23.30	21	♂ 6.46.21	7a	2a	28m	23	11a	15a		
864 16	1456 11	2048	2640		♂ 14.11.21	21	♂ 15.34.59	26m	21m	16m	11	31m	7a		
865 16	1457 11	2049	2641		♂ 19.59.11	21	♂ 13.7.41	14a	9a	4a	30	19a	20a		
866 17	1458 12	2050	2642		♂ 1.47.1	21	♂ 21.56.19	3a	29m	24m	19	7a	11a		
867 17	1459 12	2051	2643		♂ 7.34.51	21	♂ 6.44.58	24m	19m	14m	9	28m	3a		
868 16	1460 11	2052	2644		♂ 13.22.42	21	♂ 4.17.40	11a	6a	1a	27	16a	23a		
869 16	1461 11	2053	2645		♂ 19.10.32	21	♂ 13.6.18	31m	26m	21m	16	5a	8a		
870 17	1462 12	2054	2646		♂ 0.58.22	21	♂ 21.54.57	20m	15m	10m	5	24m	30m		
871 17	1463 12	2055	2647		♂ 6.46.12	21	♂ 19.27.39	8a	3a	29m	24	12a	19a		
872 16	1464 11	2056	2648		♂ 12.34.3	21	♀ 4.16.17	28m	23m	18m	13	2a	4a		
873 16	1465 11	2057	2649		♂ 18.21.53	21	♂ 13.4.56	17m	12m	7m	2	22m	27m		
874 17	1466 12	2058	2650		♂ 0.9.43	21	♂ 10.37.37	5a	31m	26m	21	9a	15a		

Anni Christi & Aequinoctia vernalia Stylô

Plenilunia Paschalia Stylô

Julianô					in		Natu- ralli	Julianô					in		Natu- ralli	16 Natu- ralli	
a	b	c	d		Di.H. / ./. /			a	b	c	d		Di.H. / ./. /				
875	17	1467	12	2059	7	2651	2	21	Q	19.26.16	25m	20m	15m	10	29m	31m	
876	16	1468	11	2060	6	2652	1	21	Q	16.88.58	12a	7a	2a	28	17a	20a	
877	16	1469	11	2061	6	2653	1	21	Q	147.36	2a	28m	23m	18	7a	12a	
878	16	1470	11	2062	6	2654	1	21	Q	10.36.15	22m	17m	12m	7	27m	28m	
879	17	1471	1	2063	7	2655	2	21	Q	8.8.57	10a	5a	31m	26	14a	16a	
880	16	1472	11	2064	6	2656	1	21	Q	10.56.45	29m	24m	19m	14	3a	8a	
881	16	1473	11	2065	6	2657	1	21	Q	14.6.14	19m	14m	9m	4	24m	31m	
882	16	1474	11	2066	6	2658	1	21	Q	23.18.55	6a	1a	27m	22	11a	13a	
883	17	1475	12	2067	7	2659	2	21	Q	9.7.34	27m	22m	17m	12	31m	4a	
884	16	1476	11	2068	6	2660	1	21	Q	5.40.16	14a	9a	4a	30	19a	24a	
885	16	1477	11	2069	6	2661	1	21	Q	14.28.54	3a	29m	24m	19	8a	9a	
886	16	1478	11	2070	6	2662	1	21	Q	23.17.33	23m	18m	13m	8	28m	1a	
887	17	1479	12	2071	7	2663	2	21	Q	20.50.15	11a	6a	1a	27	15a	20a	
888	16	1480	11	2072	6	2664	1	21	Q	5.38.53	31m	26m	21m	16	5a	12a	
889	16	1481	11	2073	6	2665	1	21	Q	14.27.32	2c	18m	10m	5	25m	28m	
890	16	1482	11	2074	6	2666	1	21	Q	12.0.13	8a	3a	29m	24	13a	17a	
891	17	1483	12	2075	7	2667	2	21	Q	20.48.52	28m	23m	18m	13	1a	6a	
892	16	1484	11	2076	6	2668	1	21	Q	5.37.31	17m	12m	7m	2	22m	24m	
893	16	1485	11	2077	6	2669	1	21	Q	3.10.12	5a	1m	26m	21	10a	13a	
894	16	1486	11	2078	6	2670	1	21	Q	11.58.51	25m	20m	15m	10	30m	5a	
895	17	1487	12	2079	7	2671	2	21	Q	9.31.33	13a	8a	3a	29	17a	24a	
896	16	1488	11	2080	6	2672	1	21	Q	18.20.11	1a	27m	22m	17	6a	9a	
897	16	1489	11	2081	6	2673	1	21	Q	3.8.50	22m	17m	12m	7	27m	1a	
898	16	1490	11	2082	6	2674	1	21	Q	0.41.31	10a	5a	31m	26	15a	21a	
899	17	1491	12	2083	7	2675	2	21	Q	9.30.10	30m	25m	20m	15	3a	5a	
900	16	1492	11	2084	6	2676	1	21	Q	18.18.47	18m	13m	8m	3	23m	28m	
901	16	1493	11	2085	6	2677	1	21	Q	15.51.30	6a	1a	27m	22	11a	17a	
902	16	1494	11	2086	6	2678	1	21	Q	0.44.9	27m	22m	17m	12	1a	2a	
903	17	1495	12	2087	7	2679	2	21	Q	22.12.51	14a	5a	4a	30	18a	21a	

Tabulae Dominicales & Festivales.

Dies Mensis	JANUARIUS						
	1	2	3	4	5	6	7
Circumc. Ch.	1		⊙ B	⊙ A Fest. Circumc. Jan.			
	2					⊙ E	
	3	⊙ C					
	4	⊙ C					
	5		⊙ B				
	6	⊙ C					
	7						
	8						
	9						
	10						
Myginius	11	⊙ D	⊙ C	⊙ B	⊙ G		
	12	1 p. Ep	1 p. Ep	1 p. Ep	1 p. Ep		
	13	1 p. Ep	1	1	1		
	14	1	1				
	15	1					
Marcellus	16	1		⊙ A	⊙ G	1 p. Ep	
Antonius	17	1		⊙ B	2 p. Ep	1	
	18	⊙ D	2 p. Ep	2	2	1	
	19	Sept.	2	2	2		
	20	2 p. Ep	2	2			
Agnera	21	2	2				
Vincencius	22	2		⊙ A	Sept.	2 p. Ep	
	23			⊙ B	Sept.	3 p. Ep	
Timotheus	24		⊙ C	Sept.	3 p. Ep	2	
Pauli Conv.	25	⊙ D	Sept.	3 p. Ep	3	2	
	26	Sexa.	3 p. Ep	3	3		
	27	Sept.	3	3			
	28	3 p. Ep	3				
	29	3		⊙ A	Sexa.	Sept.	
	30	3		⊙ B	Sexa.	3 p. Ep	
	31	⊙ C	Sexa.	Sept.	4 p. Ep	3	

Dies Mensis	FEBRUARIUS						
	1	2	3	4	5	6	7
Purif. M.	1	⊙ D	Sexa	Sept.	4 p. Ep	4	⊙ E
	2	Quinq	Sept.	4 p. Ep	4		
	3	Sexa	4 p. Ep	4			
	4	Sept.	4				
Agatha	5	4 p. Ep	4				
Dorothea	6	4		⊙ B	Quinq	Sexa	Sept.
	7	4		⊙ C	Quinq	Sexa	Sept.
	8	⊙ D	Quinq	Sexa	Sept.	4 p. Ep	
Apollonia	9	Invoc	Sexa	Sept.	5 p. Ep		
	10	Quinq	Sept.	5 p. Ep	5		
	11	Sexa	5 p. Ep	5			
	12	Sept.	5				
	13	5 p. Ep		⊙ B	Invoc	Quinq	Sexa
Valentinus	14	5		⊙ C	Invoc	Quinq	Sexa
	15	⊙ D	Invoc	Quinq	Sexa	Sept.	
	16	Rem	Quinq	Sexa	Sept.	5 p. Ep	
	17	Invoc	Sexa	Sept.	5 p. Ep		
	18	Quinq	Sept.	6 p. Ep			
	19	Sexa	6 p. Ep				
	20	Sept.		⊙ B	Rem	Invoc	Quinq
	21	6 p. Ep		⊙ C	Rem	Invoc	Quinq
Cath. Petri	22	⊙ D	Rem	Invoc	Quinq	Sexa	Sept.
	23	Ocul	Invoc	Quinq	Sexa	Sept.	
Matthias	24	Rem	Quinq	Sexa	Sept.		
	25	Invoc	Sexa	Sept.			
	26	Quinq	Sept.				
	27	Sexa		⊙ B	Oculi	Rem	Invoc
	28	Sept.		⊙ C	Oculi	Rem	Invoc
	29	⊙ D	Oculi	Rem	Invoc	Quinq	Sexa

Tabulæ Dominicales & Festivales.

MARTIUS,

Dies Mens.	1	2	3	4	5	6	7
1	⊙ D	Oculi	Rem.	Invoc	Quinq	Sexa.	
2	Lzta.	Rem.	Invo.	Quinq	Sexa.	⊙ E	
3	Oculi	Invo.	Quinq	Sexa.		⊙ F	
4	Rem.	Quinq	Sexa.		⊙ G	Lzta.	
5	Invo.	Sexa.		⊙ A	Lzta.	Oculi	
6	Quinq		⊙ B	Lzta.	Oculi	Rem.	
7	⊙ C	Lzta.	Oculi	Rem.	Invoc	Quinq	
8	⊙ D	Lzta.	Oculi	Rem.	Invoc	Quinq	
9	Iudic.	Oculi	Rem.	Invo.	Quinq		
10	Lzta.	Rem.	Invo.	Quinq		⊙ F	
11	Oculi	Invoc	Quinq		⊙ G	Iudic.	
12	Rem.	Quinq		⊙ A	Iudic.	Lzta.	
13	Invoc.		⊙ B	Iudic.	Lzta.	Oculi	
14		⊙ C	Iudic.	Lzta.	Oculi	Rem.	
15	⊙ D	Iudic.	Lzta.	Oculi	Rem.	Invoc.	
16	Palm.	Lzta.	Oculi	Rem.	Invoc.		
17	Iudic.	Oculi	Rem.	Invo.		⊙ F	
18	Lzta.	Rem.	Invo.		⊙ G	Palm.	
19	Oculi	Invo.		⊙ A	Palm.	Iudic.	
20	Rem.		⊙ B	Palm.	Iudic.	Lzta.	
21		⊙ C	Palm.	Iudic.	Lzta.	Oculi	
22	⊙ D	Palm.	Iudic.	Lzta.	Oculi	Rem.	
23	Pasch.	Iudic.	Lzta.	Oculi	Rem.		
24	Palm.	Lzta.	Oculi	Rem.		⊙ F	
25	Iudic.	Oculi	Rem.		⊙ G	Pasch.	
26	Lzta.	Rem.		⊙ A	Pasch.	Palm.	
27	Oculi		⊙ B	Pasch.	Palm.	Iudic.	
28		⊙ C	Pasch.	Palm.	Iudic.	Lzta.	
29	⊙ D	Pasch.	Palm.	Iudic.	Lzta.	Oculi	
30	Quasi.	Palm.	Iudic.	Lzta.	Oculi		
31	Pasch.	Iudic.	Lzta.	Oculi		⊙ F	

Ambrosius

Georgius

Marcus

APRILIS.

Dies Mens.	1	2	3	4	5	6	7
1	Palm.	Lzta.	Ocul.		⊙ G	Quasi.	Pasch.
2	Iudic.	Oculi.		⊙ A	Quasi.	Pasch.	Palm.
3	Lzta.		⊙ B	Quasi.	Pasch.	Palm.	Judic.
4		⊙ C	Quasi.	Pasch.	Palm.	Judic.	Lzta.
5	⊙ D	Quasi.	Pasch.	Palm.	Judic.	Lzta.	
6	Miser.	Pasch.	Palm.	Judic.	Lzta.		⊙ E
7	Quasi	Palm.	Iudic.	Lzta.		⊙ F	Miser.
8	Pasch.	Iudic.	Lzta.		⊙ G	Miser.	Quasi.
9	Palm.	Lzta.		⊙ A	Miser.	Quasi.	Pasch.
10	Iudic.		⊙ B	Miser.	Quasi.	Pasch.	Palm.
11		⊙ C	Miser.	Quasi.	Pasch.	Palm.	Judic.
12	⊙ D	Miser.	Quasi.	Pasch.	palm.	Judic.	
13	Jubil.	Quasi.	Pasch.	Palm.	Judic.		⊙ E
14	Miser.	Pasch.	Palm.	Judic.		⊙ F	Jubil.
15	Quasi.	Palm.	Iudic.		⊙ G	Jubil.	Miser.
16	Pasch.	Iudic.		⊙ A	Jubil.	Miser.	Quasi.
17	Palm.		⊙ B	Jubil.	Miser.	Quasi.	Pasch.
18		⊙ C	Jubil.	Miser.	Quasi.	Pasch.	Palm.
19	⊙ D	Jubil.	Miser.	Quasi.	Pasch.	Palm.	
20	Cant.	Miser.	Quasi.	Pasch.	Palm.		⊙ E
21	Jubil.	Quasi.	Pasch.	Palm.		⊙ F	Cant.
22	Miser.	Pasch.	Palm.		⊙ G	Canta.	Jubil.
23	Quasi.	Palm.		⊙ A	Canta.	Jubil.	Miser.
24	Pasch.		⊙ B	Canta.	Jubil.	Miser.	Quasi.
25		⊙ C	Canta.	Jubil.	Miser.	Quasi.	Pasch.
26	⊙ D	Canta.	Jubil.	Miser.	Quasi.	Pasch.	
27	Roga.	Jubil.	Miser.	Quasi.	Pasch.		⊙ E
28	Cant.	Miser.	Quasi.	Pasch.		⊙ F	Roga.
29	Jubil.	Quasi.	Pasch.		⊙ G	Roga.	Canta.
30	Miser.	Pasch.		⊙ A	Roga.	Canta.	Jubil.

Tabula Dominicales & Festivals.

Dies Mens.	MAJUS.						
	1	2	3	4	5	6	7
Phil. Tac.	1 Quat.	2 B	3 Roga.	4 Canta.	5 Iubil.	6 Miser.	7 Quaf.
f. Invent.	2 D	3 C Roga.	4 Cant.	5 Iubil.	6 Miser.	7 Quaf.	
	3 Exau.	4 Cant.	5 Iubil.	6 Miser.	7 Quaf.		
	4 Roga.	5 Iubil.	6 Miser.	7 Quaf.			
	5 Cant.	6 Miser.	7 Quaf.				
	6 Iubil.	7 Quaf.					
	7 Miser.						
	8	9 C Exau.	10 Roga.	11 Canta.	12 Iubil.	13 Miser.	
	9 D	10 Exau.	11 Roga.	12 Canta.	13 Iubil.	14 Miser.	
	10 Pent.	11 Roga.	12 Canta.	13 Iubil.	14 Miser.		
	11 Exau.	12 Canta.	13 Iubil.	14 Miser.			
	12 Roga.	13 Iubil.	14 Miser.				
	13 Canta.	14 Miser.					
	14 Iubil.						
	15	16 C Pent.	17 Exau.	18 Roga.	19 Canta.	20 Iubil.	
	16 D	17 Pent.	18 Exau.	19 Roga.	20 Canta.	21 Iubil.	
	17 Trin.	18 Exau.	19 Roga.	20 Canta.	21 Iubil.		
	18 Pent.	19 Roga.	20 Canta.	21 Iubil.			
	19 Exau.	20 Cant.	21 Iubil.				
	20 Roga.	21 Iubil.					
	21 Canta.						
	22	23 C Trin.	24 Pent.	25 Exau.	26 Rogat.	27 Canta.	
	23 D	24 Trin.	25 Pent.	26 Exau.	27 Rogat.	28 Canta.	
	24 ip.Tr.	25 Pent.	26 Exau.	27 Roga.	28 Cant.		
	25 Trin.	26 Exau.	27 Roga.	28 Canta.			
	26 Pent.	27 Exau.	28 Roga.	29 Canta.			
	27 Roga.	28 Exau.	29 Roga.	30 Canta.			
	28	29	30				
	29	30					
	30						
	31						

Urbanus

Dies Mens.	JUNIUS.						
	1	2	3	4	5	6	7
	1 2p.Tr	2 Trin.	3 Pent.	4 Exau.	5 Roga.	6	7 F
	2 1p.Tr	3 Pent.	4 Exau.	5 Roga.	6	7	
	3 Trin.	4 Exau.	5 Roga.	6	7		
	4 Pent.	5 Roga.	6	7			
	5 Exau.	6	7				
	6	7					
	7 D	8 3p.Tr	9 1p.Tr	10 Trin.	11 Pent.	12 Exau.	
Medardus	8 3p.Tr	9 1p.Tr	10 Trin.	11 Pent.	12 Exau.		
	9 2p.Tr	10 Trin.	11 Pent.	12 Exau.			
	10 1p.Tr	11 Pent.	12 Exau.				
	11 Trin.	12 Exau.					
	12 Pent.						
	13	14 C 3p.Tr	15 2	16 1	17 Trin.	18 Pent.	
	14 D	15 3p.Tr	16 2	17 1	18 Trin.	19 Pent.	
Vitus	15 4p.Tr	16 2	17 1	18 Trin.	19 Pent.		
	16 3	17 1	18 Trin.	19 Pent.			
	17 2	18 Trin.	19 pent.				
	18 1	19 Pent.					
Gervasius	19 Trin.						
	20	21 C 4p.Tr	22 3	23 2	24 1	25 Trin.	
	21 D	22 4p.Tr	23 3	24 2	25 1	26 Trin.	
	22 5p.Tr	23 3	24 2	25 1	26 Trin.		
	23 4	24 3	25 2	26 1	27 Trin.		
Joh. Bapt.	24 3	25 2	26 1	27 Trin.			
	25 2	26 1	27 Trin.				
	26 1	27	28	29	30		
	27	28	29	30			
	28	29	30				
Petr. Paul.	29 6p.Tr	30 4					
	30 S						

Tabulæ Dominicales & Festivales.

Dies Mens.	JULIUS.						
	1	2	3	4	5	6	7
Victr. Mar.	1 4p.Tr.	2 p.Tr.	1 p.Tr.		⊙ G	5 p.Tr.	Sp.Tr.
	2 3	1		⊙ A	6 p.Tr.	3	4
Ulricus	3 2		⊙ B	6 p.Tr.	4	4	3
	4	⊙ C	6 p.Tr.	5	4	3	2
	5	⊙ D	6 p.Tr.	5	4	3	2
	6 7p.Tr.	5	4	3	2		
Kilian	7 6	4	3	2		⊙ F	7 p.Tr.
	8 5	3	2		⊙ G	7 p.Tr.	6
	9 4	2		⊙ A	7 p.Tr.	5	4
	10 3		⊙ B	7 p.Tr.	6	5	4
	11	⊙ C	7 p.Tr.	6	5	4	3
Margat.	12	⊙ D	7 p.Tr.	6	5	4	3
Bonavent.	13 8p.Tr.	6	5	4	3		⊙ B
	14 7	5	4	3		⊙ F	8p.Tr.
	15 6	4	3		⊙ G	8p.Tr.	7
	16 5	3		⊙ A	8p.Tr.	6	5
	17 4		⊙ B	8p.Tr.	7	6	5
	18	⊙ C	8p.Tr.	7	6	5	4
	19	⊙ D	8p.Tr.	7	6	5	4
	20 9p.Tr.	7	6	5	4		⊙ E
	21 8	6	5	4		⊙ F	9p.Tr.
M. Magd.	22 7	5	4		⊙ G	9p.Tr.	8
	23 6	4		⊙ A	9p.Tr.	7	6
	24 5		⊙ B	9p.Tr.	8	7	6
Jacobus	25	⊙ C	9p.Tr.	8	7	6	5
	26	⊙ D	9p.Tr.	8	7	6	5
	27 10p.Tr.	7	6	5		⊙ E	
	28 9	7	6	5		⊙ F	10p.Tr.
	29 8	6	5		⊙ G	10p.Tr.	9
	30 7	5		⊙ A	10p.Tr.	9	8
	31 6		⊙ B	10p.Tr.	9	8	7

Dies Mens.	AUGUSTUS.						
	1	2	3	4	5	6	7
Vinc. Pet.	1	⊙ C	10p.Tr.	9	8	7	6
	2	⊙ D	10p.Tr.	9	8	7	6
	3	11 p.Tr.	9	8	7	6	
	4	10	8	7	6		
Transfig.	5	9	7	6		⊙ G	11p.Tr.
	6	8	6		⊙ A	11p.Tr.	10
	7	7		⊙ B	11p.Tr.	10	9
	8		⊙ C	11p.Tr.	10	9	8
	9	⊙ D	11p.Tr.	10	9	8	7
Laurentio	10	12p.Tr.	10	9	8	7	
	11	11	9	8	7		⊙ E
	12	10	8	7		⊙ F	12p.Tr.
	13	9	7		⊙ G	12p.Tr.	11
	14	8		⊙ B	12p.Tr.	11	10
Assumpt. M. I.	15		⊙ C	12p.Tr.	11	10	9
	16	⊙ D	12p.Tr.	11	10	9	8
	17	13p.Tr.	11	10	9	8	
	18	12	10	9	8		⊙ E
	19	11	9	8		⊙ G	13p.Tr.
	20	10	9		⊙ A	13p.Tr.	12
	21	9		⊙ B	13p.Tr.	12	11
	22		⊙ C	13p.Tr.	12	11	10
	23	⊙ D	13p.Tr.	12	11	10	9
Barthol.	24	14 p.Tr.	12	11	10	9	
	25	13	11	10	9		⊙ F
	26	12	10	9		⊙ G	14p.Tr.
	27	11	9		⊙ A	14p.Tr.	13
	28	10		⊙ B	14p.Tr.	13	12
	29		⊙ C	14p.Tr.	13	12	11
	30	⊙ D	14p.Tr.	13	12	11	10
	31	15p.Tr.	13	12	11	10	⊙ E

Tabulæ Dominicales & Festivales.

		SEPTEMBER.						
		I	2	3	4	5	6	7
Ægidius	1	14	12	11	10	⊙ G	⊙ F	15 p.T
	2	13	11	10		15 p.T	14	13
	3	12	10		⊙ A	15 p.T	14	13
	4	11		⊙ B	15 p.T	14	13	12
	5		⊙ C	15 p.T	14	13	12	11
	6	⊙ D	15 p.T	14	13	12	11	
	7	16 p.T	14	13	12	11		⊙ E
Nat. Mar.	8	15	13	12	11		⊙ F	16 p.T
	9	14	12	11		⊙ G	16 p.T	15
	10	13	11		⊙ B	16 p.T	15	14
	11	12		⊙ C	16 p.T	15	14	13
	12		⊙ D	16 p.T	15	14	13	12
	13	⊙ E	16 p.T	15	14	13	12	
	14	17 p.T	15	14	13	12		⊙ F
† Exaltat.	15	16	14	13	12		⊙ G	17 p.T
	16	15	13	12		⊙ A	17 p.T	16
	17	14	12		⊙ B	17 p.T	16	15
	18	13		⊙ C	17 p.T	16	15	14
	19		⊙ D	17 p.T	16	15	14	13
	20	⊙ E	17 p.T	16	15	14	13	
	21	18 p.T	16	15	14	13		⊙ F
Matthæus	22	17	15	14	13		⊙ G	18 p.T
	23	16	14	13		⊙ A	18 p.T	17
	24	15	13		⊙ B	18 p.T	17	16
	25	14		⊙ C	18 p.T	17	16	15
	26		⊙ D	18 p.T	17	16	15	14
	27	⊙ E	18 p.T	17	16	15	14	
	28	19 p.T	17	16	15	14		⊙ F
Michael	29	18	16	15	14		⊙ G	19 p.T
	30	17	15	14		⊙ A	19 p.T	18

		OCTOBER.						
		I	2	3	4	5	6	7
Dionysius	1	16	14		⊙ A	19 p.T	18	17
	2	15		⊙ B	19 p.T	18	17	16
	3		⊙ C	19 p.T	18	17	16	15
	4	⊙ D	19 p.T	18	17	16	15	
	5	20 p.T	18	17	16	15		⊙ E
	6	19	17	16	15		⊙ F	20 p.T
	7	18	16	15		⊙ G	20 p.T	19
Lucas	8	17	15		⊙ A	20 p.T	19	18
	9	16		⊙ B	20 p.T	19	18	17
	10		⊙ C	20 p.T	19	18	17	16
	11	⊙ D	20 p.T	19	18	17	16	
	12	21 p.T	19	18	17	16		⊙ E
	13	20	18	17	16		⊙ F	21 p.T
	14	19	17	16		⊙ G	21 p.T	20
Gallus	15	18	16		⊙ A	21 p.T	20	19
	16	17		⊙ B	21 p.T	20	19	18
	17		⊙ C	21 p.T	20	19	18	17
	18	⊙ D	21 p.T	20	19	18	17	
	19	22 p.T	20	19	18	17		⊙ E
	20	21	19	18	17		⊙ F	22 p.T
	21	20	18	17		⊙ G	22 p.T	21
Sim. Juda	22	19	17		⊙ A	22 p.T	21	20
	23	18		⊙ B	22 p.T	21	20	19
	24		⊙ C	22 p.T	21	20	19	18
	25	⊙ D	22 p.T	21	20	19	18	
	26	23 p.T	21	20	19	18		⊙ E
	27	22	20	19	18		⊙ F	23 p.T
	28	21	19	18		⊙ G	23 p.T	22
	29	20	18		⊙ A	23 p.T	22	21
	30	19		⊙ B	23 p.T	22	21	20
	31		⊙ C	23 p.T	22	21	20	19

Tabulae Dominicales & Festivales.

NOVEMBER.

Dies Mens.	1	2	3	4	5	6	7
Omn. Saa.	⊙ D 23 P.T. 22	21	20	19	19	⊙ E	
	24 P.T. 22	21	20	19	19	⊙ E	
	23	21	20	19	19	⊙ F 24 P.T.	
	22	20	19	19	19	⊙ G 24 P.T.	
	21	19	19	19	19	⊙ A 24 P.T.	
	20	19	19	19	19	⊙ B 24 P.T.	
	19	19	19	19	19	⊙ C 24 P.T.	
	18	19	19	19	19	⊙ D 24 P.T.	
	17	19	19	19	19	⊙ E 25 P.T.	
Martinus	16	19	19	19	19	⊙ F 25 P.T.	
	15	19	19	19	19	⊙ G 25 P.T.	
	14	19	19	19	19	⊙ A 25 P.T.	
	13	19	19	19	19	⊙ B 25 P.T.	
	12	19	19	19	19	⊙ C 25 P.T.	
	11	19	19	19	19	⊙ D 25 P.T.	
	10	19	19	19	19	⊙ E 26 P.T.	
	9	19	19	19	19	⊙ F 26 P.T.	
	8	19	19	19	19	⊙ G 26 P.T.	
	7	19	19	19	19	⊙ A 26 P.T.	
	6	19	19	19	19	⊙ B 26 P.T.	
	5	19	19	19	19	⊙ C 26 P.T.	
	4	19	19	19	19	⊙ D 26 P.T.	
	3	19	19	19	19	⊙ E 27 P.T.	
	2	19	19	19	19	⊙ F 27 P.T.	
	1	19	19	19	19	⊙ G 27 P.T.	
Clemens	30	19	19	19	19	⊙ A 27 P.T.	
	29	19	19	19	19	⊙ B 27 P.T.	
	28	19	19	19	19	⊙ C 27 P.T.	
	27	19	19	19	19	⊙ D 27 P.T.	
	26	19	19	19	19	⊙ E 28 P.T.	
	25	19	19	19	19	⊙ F 28 P.T.	
	24	19	19	19	19	⊙ G 28 P.T.	
	23	19	19	19	19	⊙ A 29 P.T.	
	22	19	19	19	19	⊙ B 29 P.T.	
	21	19	19	19	19	⊙ C 29 P.T.	
	20	19	19	19	19	⊙ D 29 P.T.	
Andreas	19	19	19	19	19	⊙ E 30 P.T.	

DECEMBER.

Dies Mens.	1	2	3	4	5	6	7
	1	1	1	23	⊙ F 1 Adv.	1 Adv.	
	2	1	1	23	⊙ G 1 Adv.	1 Adv.	
	3	1	1	23	⊙ A 1 Adv.	1 Adv.	
Barbara	4	1	1	23	⊙ B 1 Adv.	1 Adv.	
	5	1	1	23	⊙ C 1 Adv.	1 Adv.	
Nicolaus	6	1	1	23	⊙ D 1 Adv.	1 Adv.	
	7	1	1	23	⊙ E 1 Adv.	1 Adv.	
Concept. M.	8	1	1	23	⊙ F 1 Adv.	1 Adv.	
	9	1	1	23	⊙ G 1 Adv.	1 Adv.	
	10	1	1	23	⊙ A 1 Adv.	1 Adv.	
	11	1	1	23	⊙ B 1 Adv.	1 Adv.	
	12	1	1	23	⊙ C 1 Adv.	1 Adv.	
Lucia	13	1	1	23	⊙ D 1 Adv.	1 Adv.	
	14	1	1	23	⊙ E 1 Adv.	1 Adv.	
	15	1	1	23	⊙ F 1 Adv.	1 Adv.	
	16	1	1	23	⊙ G 1 Adv.	1 Adv.	
	17	1	1	23	⊙ A 1 Adv.	1 Adv.	
	18	1	1	23	⊙ B 1 Adv.	1 Adv.	
	19	1	1	23	⊙ C 1 Adv.	1 Adv.	
	20	1	1	23	⊙ D 1 Adv.	1 Adv.	
Thomas	21	1	1	23	⊙ E 1 Adv.	1 Adv.	
	22	1	1	23	⊙ F 1 Adv.	1 Adv.	
	23	1	1	23	⊙ G 1 Adv.	1 Adv.	
	24	1	1	23	⊙ A 1 Adv.	1 Adv.	
Nativ. Chr.	25	1	1	23	⊙ B 1 Adv.	1 Adv.	
Stephanus	26	1	1	23	⊙ C 1 Adv.	1 Adv.	
Joh. Evang.	27	1	1	23	⊙ D 1 Adv.	1 Adv.	
	28	1	1	23	⊙ E 1 Adv.	1 Adv.	
	29	1	1	23	⊙ F 1 Adv.	1 Adv.	
	30	1	1	23	⊙ G 1 Adv.	1 Adv.	
Sylvester	31	1	1	23	⊙ A 1 Adv.	1 Adv.	

TABULA PASCHALIS, omnes uno intuitu conspiciendos ac legendos

exhibens dies mensium paschales, scil. in Calendario Juliano, a primo nativitatis Christi anno, usq; 2128vum; in Gregoriano autem a 1582do (qui primus fuit correctionis) usq; 2113. Cum quibus *Tabulas Dominicales & Festivales* introveris, non sine mira quadam delectatione etiam reliqua tot Seculorum *Festabilia & immob.* sese representabunt omnia.

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

(α) D. 21. Mar	♂	♀	2♀	♂	⊙	♂	♀	2♀	♂	⊙	♂	♀	2♀	♂	⊙	♂	♀	2♀	♂	⊙	♂	♀	2♀	♂	⊙	♂	♀	2♀	♂	⊙
27.m	15.a	9.a	23.m	12.a	4.a	24.a	8.a	31.m	20.a	5.a	27.m	16.a	8.a	24.m	12.a	4.a	24.a	9.a	31.m	20.a	5.a	28.m	16.a	31.m	21.a	13.a	28.m	7.a		
6.a	22.m	11.a	2.a	22.a	7.a	30.m	18.a	10.a	26.m	15.a	6.a	19.a	11.a	3.a	22.a	7.a	30.m	19.a	3.a	26.m	15.a	31.m	19.a	11.a	27.m	16.a	7.a			
17.a	9.a	25.m	13.a	5.a	29.m	10.a	1.a	21.a	6.a	29.m	17.a	9.a	25.m	14.a	5.a	25.a	10.a	2.a	21.a	6.a	29.m	18.a	2.a	25.m	14.a	30.m	19.a			
30.m	12.a	4.a	23.a	15.a	31.m	20.a	11.a	27.m	16.a	8.a	23.m	12.a	4.a	8.a	31.m	20.a	5.a	27.m	16.a	1.a	21.a	12.a	4.a	17.a	9.a	31.m				
10.a	26.m	15.a	6.a	29.m	11.a	3.a	22.a	14.a	30.m	19.a	10.a	26.m	15.a	7.a	22.m	11.a	3.a	23.a	7.a	30.m	19.a	4.a	26.m	15.a	31.m	20.a	11.a			
13.a	5.a	28.m	16.a	1.a	21.a	12.a	28.m	17.a	9.a	25.m	13.a	5.a	25.a	10.a	1.a	21.a	6.a	29.m	17.a	2.a	25.m	14.a	5.a	18.a	10.a	20.a	11.a			
3.a	16.a	8.a	30.m	19.a	4.a	27.m	15.a	31.m	20.a	12.a	27.m	16.a	8.a	24.m	12.a	4.a	24.a	9.a	31.m	20.a	5.a	28.m	16.a	8.a	24.m	13.a	4.a			
6.a	20.m	18.a	2.a	22.a	14.a	30.m	15.a	10.a	26.m	15.a	6.a	22.m	11.a	3.a	22.a	7.a	30.m	19.a	11.a	27.m	16.a	8.a	23.m	12.a	4.a	24.a	8.a			
24.a	9.a	1.a	20.a	5.a	29.m	17.a	1.a	21.a	13.a	29.m	17.a	9.a	25.m	14.a	5.a	28.m	10.a	2.a	21.a	6.a	29.m	19.a	9.a	25.m	14.a	6.a	25.a			
31.m	20.a	5.a	27.m	16.a	1.a	21.a	12.a	28.m	17.a	9.a	31.m	13.a	5.a	28.m	16.a	1.a	21.a	13.a	28.m	17.a	9.a	25.m	13.a	5.a	25.a	10.a	1.a			
10.a	2.a	22.a	6.a	29.m	18.a	3.a	25.m	14.a	30.m	19.a	10.a	26.m	15.a	7.a	29.m	11.a	3.a	23.a	14.a	30.m	19.a	11.a	26.m	15.a	7.a	23.m	11.a			
21.a	6.a	20.m	17.a	2.a	25.m	14.a	5.a	18.a	10.a	2.a	14.a	6.a	29.m	11.a	2.a	22.a	14.a	30.m	18.a	10.a	26.m	15.a	6.a	22.m	11.a	3.a	22.a			
3.a	23.a	8.a	30.m	19.a	4.a	27.m	15.a	31.m	20.a	12.a	3.a	16.a	8.a	31.m	19.a	4.a	27.m	16.a	31.m	20.a	12.a	28.m	16.a	8.a	24.m	13.a	4.a			
7.a	30.m	19.a	3.a	26.m	15.a	31.m	10.a	11.a	2.a	16.a	7.a	30.m	19.a	4.a	26.m	15.a	31.m	20.a	11.a	27.m	16.a	8.a	23.m	12.a	4.a	24.a	8.a			
24.a	9.a	1.a	20.a	5.a	28.m	17.a	8.a	24.m	13.a	5.a	24.a	9.a	1.a	14.a	5.a	28.m	17.a	2.a	21.a	13.a	29.m	8.a	9.a	25.m	14.a	6.a	28.m			
31.m	20.a	5.a	27.m	16.a	8.a	24.m	13.a	5.a	18.a	10.a	1.a	14.a	6.a	29.m	17.a	2.a	22.a	14.a	29.m	18.a	10.a	26.m	14.a	6.a	22.m	11.a	2.a			
10.a	2.a	22.a	6.a	29.m	18.a	3.a	29.m	14.a	6.a	19.a	10.a	2.a	22.a	7.a	29.m	18.a	3.a	26.m	14.a	30.m	19.a	11.a	26.m	14.a	6.a	23.m	11.a			
22.a	7.a	30.m	18.a	3.a	26.m	15.a	6.a	19.a	11.a	3.a	22.a	7.a	30.m	19.a	4.a	26.m	15.a	31.m	19.a	11.a	27.m	16.a	8.a	23.m	12.a	4.a	23.a			
3.a	23.a	8.a	30.m	19.a	11.a	27.m	15.a	7.a	23.m	12.a	3.a	23.a	8.a	31.m	19.a	4.a	27.m	16.a	31.m	20.a	12.a	28.m	16.a	8.a	31.m	13.a	4.a			
4.a	31.m	20.a	11.a	27.m	16.a	8.a	23.m	12.a	4.a	24.a	8.a	31.m	20.a	5.a	27.m	16.a	1.a	21.a	12.a	28.m	17.a	9.a	31.m	13.a	5.a	28.m	16.a			
27.m	16.a	1.a	20.a	12.a	28.m	17.a	8.a	24.m	13.a	5.a	24.a	9.a	1.a	21.a	5.a	28.m	17.a	2.a	24.m	13.a	5.a	18.a	9.a	1.a	14.a	6.a	28.m			
1.a	21.a	13.a	28.m	17.a	9.a	25.m	13.a	5.a	25.a	10.a	1.a	21.a	6.a	29.m	17.a	2.a	25.m	14.a	3.a	18.a	10.a	3.a	15.a	7.a	30.m	12.a	3.a			
17.a	2.a	22.a	13.a	29.m	18.a	10.a	25.m	14.a	6.a	22.m	10.a	2.a	22.a	7.a	29.m	18.a	3.a	26.m	14.a	6.a	19.a	11.a	2.a	22.a	7.a	30.m	18.a			
23.a	15.a	31.m	19.a	11.a	27.m	16.a	7.a	23.m	12.a	4.a	23.a	8.a	31.m	20.a	4.a	27.m	16.a	1.a	20.a	12.a	4.a	17.a	8.a	31.m	20.a	5.a	27.m			
3.a	26.m	15.a	30.m	19.a	11.a	27.m	15.a	7.a	23.m	12.a	3.a	23.a	8.a	31.m	19.a	11.a	27.m	16.a	7.a	23.m	12.a	4.a	23.a	8.a	31.m	20.a	4.a			
16.a	1.a	21.a	12.a	29.m	18.a	10.a	25.m	14.a	6.a	22.m	10.a	2.a	22.a	7.a	29.m	18.a	3.a	25.m	13.a	5.a	18.a	10.a	1.a	21.a	6.a	29.m	17.a			
27.m	16.a	1.a	20.a	12.a	28.m	17.a	8.a	24.m	13.a	5.a	27.m	16.a	1.a	21.a	5.a	28.m	17.a	2.a	24.m	13.a	5.a	25.a	9.a	1.a	21.a	6.a	28.m			
2.a	22.a	14.a	29.m	18.a	10.a	25.m	14.a	6.a	29.m	11.a	2.a	22.a	14.a	30.m	19.a	10.a	26.m	15.a	6.a	19.a	11.a	3.a	22.a	7.a	30.m	19.a	3.a			
17.a	2.a	25.m	13.a	5.a	18.a	10.a	1.a	14.a	6.a	29.m	17.a	2.a	22.a	14.a	29.m	18.a	10.a	26.m	14.a	6.a	22.m	11.a	2.a	22.a	7.a	30.m	18.a			
26.m	15.a	31.m	19.a	11.a	3.a	16.a	7.a	30.m	12.a	4.a	23.a	15.a	31.m	20.a	11.a	27.m	16.a	8.a	23.m	12.a	4.a	24.a	8.a	31.m	20.a	5.a	27.m			
3.a	26.m	15.a	6.a	19.a	11.a	3.a	22.a	7.a	30.m	19.a	3.a	26.m	15.a	31.m	19.a	11.a	27.m	16.a	7.a	23.m	12.a	4.a	23.a	8.a	31.m	20.a	11.a			
16.a	1.a	21.a	12.a	4.a	17.a	9.a	31.m	20.a	5.a	28.m	16.a	1.a	21.a	13.a	28.m	17.a	9.a	25.m	13.a	5.a	25.a	10.a	1.a	21.a	6.a	29.m	17.a			
27.m	16.a	8.a	23.m	12.a	4.a	24.a	8.a	31.m	20.a	5.a	27.m	16.a	1.a	21.a	12.a	28.m	17.a	9.a	31.m	13.a	5.a	28.m	16.a	1.a	21.a	6.a	28.m			
9.a	25.m	14.a	5.a	18.a	10.a	2.a	21.a	6.a	29.m	18.a	2.a	22.a	14.a	30.m	18.a	10.a	26.m	15.a	6.a	29.m	11.a	3.a	22.a	14.a	30.m	19.a	10.a			
17.a	9.a	25.m	13.a	5.a	25.a	10.a	1.a	21.a	6.a	29.m	17.a	2.a	25.m	14.a	5.a	18.a	10.a	26.m	14.a	6.a	29.m	11.a	2.a	22.a	14.a	30.m	18.a			
26.m	15.a	7.a	19.a	11.a	3.a	23.a	7.a	30.m	19.a	4.a	26.m	15.a	31.m	20.a	11.a	3.a	16.a	8.a	30.m	12.a	4.a	24.a	15.a	31.m	20.a	12.a	28.m			
10.a	26.m	15.a	6.a	22.m	11.a	3.a	22.a	7.a	30.m	19.a	3.a	26.m	15.a	31.m	19.a	11.a	3.a	16.a	7.a	30.m	19.a	4.a	26.m	15.a	31.m	20.a	11.a			
17.a	9.a	25.m	13.a	5.a	18.a	10.a	1.a	21.a	6.a	29.m	17.a	2.a	25.a	10.a	1.a	21.a	6.a	29.m	17.a	2.a	22.a	14.a	29.m	18.a	10.a	26.m	14.a			

(β)

Ipsi Dies
mensium utri-
usque Calen-
darii pascha-
les.

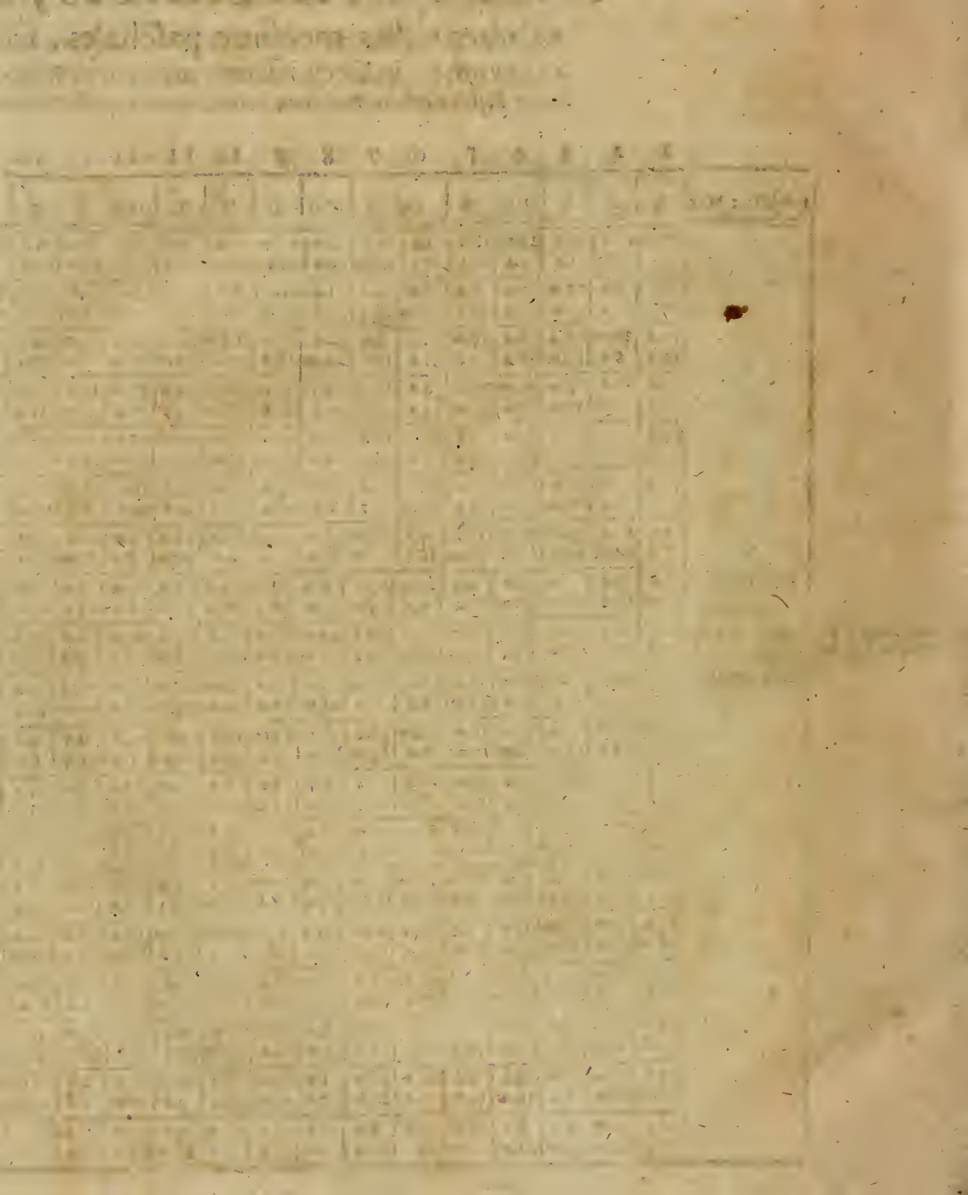
(β)

Ipsi Dies mensium utriusque Calendarii paschales.

SECT. I.

SECT. II.

ANNI CHRISTI	vicini	oñoni
29	560	1072
56	588	1120
8	616	1148
112	644	1176
140	672	1204
168	700	1232
196	728	1260
224	756	1288
252	784	1316
280	812	1344
308	840	1372
336	868	1400
364	896	1428
392	924	1456
420	952	1484
448	980	1512
476	1008	1540
504	1036	1568
532	1064	1596



TABULA;

in qua Horæ longissimæ, quarum XVI æquantur XXIV. horis utilitatis, transmutantur in horas utilitatis. Horarum longissimarum minuta XXXVII. convertuntur in minuta saxageraria.

Longiff.	Consuetæ hor.	I.
I.	1	30
II.	3	0
III.	4	30
IV.	6	0
V.	7	30
VI.	9	0
VII.	10	30
VIII.	12	0
IX.	13	30
X.	15	0
XI.	16	30
XII.	18	0
XIII.	19	30
XIV.	21	0
XV.	22	30
XVI.	24	0

Minuta Horæ & Minuta utilitatis ordinaria.

Hor. Long.	h.	I	II	III	(37)
1	0	2	25	56.	28
2	0	4	51	53.	19
3	0	7	17	50.	10
4	0	9	43	47.	1
5	0	12	9	43.	29
6	0	14	35	40.	20
7	0	17	1	37.	11
8	0	19	27	34.	2
9	0	21	53	30.	30
10	0	24	19	27.	21
11	0	26	45	24.	12
12	0	29	11	21.	3
13	0	31	37	17.	31
14	0	34	3	14.	22
15	0	36	29	11.	13
16	0	38	55	8.	4
17	0	41	21	4.	32
18	0	43	47	1.	23
19	0	46	12	58.	14
20	0	48	38	54.	5
21	0	51	4	51.	33
22	0	53	30	48.	24
23	0	55	56	45.	15
24	0	58	22	42.	6
25	1	0	48	28.	34
26	1	3	14	35.	25
27	1	5	40	32.	16
28	1	8	6	29.	7
29	1	10	32	25.	35
30	1	12	58	22.	26
31	1	15	24	19.	17
32	1	17	50	16.	8
33	1	20	16	12.	32
34	1	22	42	9.	27
35	1	25	8	6.	18
36	1	27	34	3	9
37	1	30	0	0	0

Horæ XXIX.

Horæ XXXIII.

Hor. XVI. min. 37.

Hor. XVI. min. 37.

Ann. Dies. Hor.

Ann. Dies. Hor.

Ann. Dies. Hor. Min.

Ann. Dies. Hor. Min.

1.	365.	7.
2.	365.	14.
3.	365.	21.
4.	365.	28.
5.B.	366.	6.
6.	365.	13.
7.	-	20.
8.	-	27.
9.B.	366.	5.
10.	-	12.
11.	-	19.
12.	-	26.
13.B.	366.	4.
14.	-	11.
15.	-	18.
16.	-	25.
17.B.	366.	3.
18.	-	10.
19.	-	17.
20.	-	24.
21.B.	366.	2.
22.	-	9.
23.	-	16.
24.	-	23.
25.B.	366.	1.
26.	365.	8.
27.	365.	15.
28.	365.	22.
29.B.	366.	0.
30.	365.	9.
31.	365.	17.
32.	365.	25.
33.B.	366.	0.

1.	365.	8.
2.	365.	16.
3.	365.	24.
4.	365.	32.
5.B.	366.	7.
6.	365.	15.
7.	-	23.
8.	-	31.
9.	-	6.
10.	-	14.
11.	-	22.
12.	-	30.
13.B.	-	5.
14.	-	13.
15.	-	21.
16.	-	29.
17.B.	-	4.
18.	-	12.
19.	-	20.
20.	-	28.
21.B.	-	3.
22.	-	11.
23.	-	19.
24.	-	27.
25.B.	-	2.
26.	-	10.
27.	-	18.
28.	-	26.
29.B.	-	1.
30.	365.	9.
31.	365.	17.
32.	365.	25.
33.B.	366.	0.

1.	365.	3.	32.
2.	365.	7.	27.
3.	365.	11.	22.
4.	365.	15.	22.
5.B.	366.	5.	12.
6.	365.	7.	3.
7.	-	11.	2.
8.	-	14.	34.
9.B.	-	2.	29.
10.	-	6.	24.
11.	-	10.	19.
12.	-	14.	14.
13.B.	-	2.	9.
14.	-	6.	4.
15.	-	9.	36.
16.	-	13.	31.
17.B.	-	1.	26.
18.	-	5.	21.
19.	-	9.	16.
20.	-	13.	11.
21.B.	-	1.	6.
22.	-	5.	1.
23.	-	8.	33.
24.	-	12.	28.
25.B.	-	0.	23.
26.	365.	4.	18.
27.	365.	8.	13.
28.	365.	12.	8.
29.B.	366.	0.	3.
30.	365.	4.	16.
31.	365.	8.	11.
32.	365.	12.	6.
33.B.	366.	0.	1.

1.	365.	4.	13.
2.	365.	8.	8.
3.	365.	12.	3.
4.	365.	15.	35.
5.B.	366.	3.	30.
6.	365.	7.	25.
7.	-	11.	20.
8.	-	15.	15.
9.B.	-	3.	10.
10.	-	7.	5.
11.	-	11.	0.
12.	-	14.	32.
13.B.	-	2.	27.
14.	-	6.	22.
15.	-	10.	17.
16.	-	14.	29.
17.B.	-	12.	24.
18.	-	6.	2.
19.	-	9.	34.
20.	-	13.	29.
21.B.	-	1.	24.
22.	-	5.	19.
23.	-	9.	14.
24.	-	13.	9.
25.B.	-	1.	4.
26.	-	4.	36.
27.	-	8.	31.
28.	-	12.	26.
29.B.	-	0.	21.
30.	365.	4.	16.
31.	365.	8.	11.
32.	365.	12.	6.
33.B.	366.	0.	1.

3. 3. 3. 3. 3. 3. 17. 1. 3. 3. 3. 3. 3. 17. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 17.

SAMUELIS REYHERI, JC.

In Academia CHRISTIAN-ALBERTINA

Codicis & Mathematicum Prof. Publ.

CALENDARIORUM

Juliani, Gregoriani & Naturalis

Comparatio & Demonstratio,

Quare **HOC ILLIS**

præferendum sit,
dum

Pleraque Æquinoctia, & sic Festa immobilia,
nec non multa plenilunia Paschalia,
ac propterea Festa mobilia
a Cœlo, cui semper

NATURALE

respondet, aberrare ostenduntur.

Anno 1701.

Typis JOACHIMI REUMANNI.



| A.C. | Jul. | Greg. | J. | G. | J. | G. | J. | G. | J. | G. | J. | G. | J. | G. | J. | G. | J. | G. | | | | | |
|------|------|-------|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|---|----|------|---|----|
| 1700 | 9 | 20 | 1750 | 9 | 20 | 1800 | 8 | 20 | 1850 | 8 | 20 | 1900 | 7 | 20 | 1950 | 7 | 20 | 2000 | 6 | 19 | 2050 | 7 | 20 |
| 1701 | 9 | 20 | 1751 | 9 | 20 | 1801 | 9 | 20 | 1851 | 9 | 21 | 1901 | 8 | 21 | 1951 | 8 | 21 | 2001 | 7 | 20 | 2051 | 7 | 20 |
| 1702 | 10 | 21 | 1752 | 9 | 20 | 1802 | 9 | 21 | 1852 | 9 | 20 | 1902 | 8 | 21 | 1952 | 7 | 20 | 2002 | 7 | 20 | 2052 | 6 | 19 |
| 1703 | 10 | 21 | 1753 | 9 | 20 | 1803 | 9 | 20 | 1853 | 9 | 20 | 1903 | 8 | 21 | 1953 | 7 | 20 | 2003 | 7 | 20 | 2053 | 6 | 19 |
| 1704 | 9 | 20 | 1754 | 9 | 20 | 1804 | 8 | 20 | 1854 | 8 | 20 | 1904 | 7 | 20 | 1954 | 7 | 20 | 2004 | 6 | 19 | 2054 | 7 | 20 |
| 1705 | 9 | 20 | 1755 | 9 | 20 | 1805 | 8 | 20 | 1855 | 8 | 20 | 1905 | 8 | 21 | 1955 | 8 | 21 | 2005 | 7 | 20 | 2055 | 7 | 20 |
| 1706 | 9 | 20 | 1756 | 9 | 20 | 1806 | 9 | 21 | 1856 | 8 | 20 | 1906 | 8 | 21 | 1956 | 7 | 20 | 2006 | 7 | 20 | 2056 | 6 | 19 |
| 1707 | 10 | 21 | 1757 | 9 | 20 | 1807 | 9 | 21 | 1857 | 8 | 20 | 1907 | 8 | 21 | 1957 | 7 | 20 | 2007 | 7 | 20 | 2057 | 6 | 19 |
| 1708 | 9 | 20 | 1758 | 9 | 20 | 1808 | 8 | 20 | 1858 | 8 | 20 | 1908 | 7 | 20 | 1958 | 7 | 20 | 2008 | 6 | 19 | 2058 | 7 | 20 |
| 1709 | 9 | 20 | 1759 | 9 | 20 | 1809 | 8 | 20 | 1859 | 8 | 20 | 1909 | 8 | 21 | 1959 | 8 | 21 | 2009 | 7 | 20 | 2059 | 7 | 20 |
| 1710 | 9 | 20 | 1760 | 9 | 20 | 1810 | 9 | 21 | 1860 | 8 | 20 | 1910 | 8 | 21 | 1960 | 7 | 20 | 2010 | 7 | 20 | 2060 | 6 | 19 |
| 1711 | 10 | 21 | 1761 | 9 | 20 | 1811 | 9 | 21 | 1861 | 8 | 20 | 1911 | 8 | 21 | 1961 | 7 | 20 | 2011 | 7 | 20 | 2061 | 6 | 19 |
| 1712 | 9 | 20 | 1762 | 9 | 20 | 1812 | 8 | 20 | 1862 | 8 | 20 | 1912 | 7 | 20 | 1962 | 7 | 20 | 2012 | 6 | 19 | 2062 | 6 | 19 |
| 1713 | 9 | 20 | 1763 | 9 | 20 | 1813 | 8 | 20 | 1863 | 8 | 20 | 1913 | 7 | 20 | 1963 | 8 | 21 | 2013 | 7 | 20 | 2063 | 7 | 20 |
| 1714 | 9 | 20 | 1764 | 9 | 20 | 1814 | 9 | 21 | 1864 | 8 | 20 | 1914 | 8 | 21 | 1964 | 7 | 20 | 2014 | 7 | 20 | 2064 | 6 | 19 |
| 1715 | 10 | 21 | 1765 | 9 | 20 | 1815 | 9 | 21 | 1865 | 8 | 20 | 1915 | 8 | 21 | 1965 | 7 | 20 | 2015 | 7 | 20 | 2065 | 6 | 19 |
| 1716 | 9 | 20 | 1766 | 9 | 20 | 1816 | 8 | 20 | 1866 | 8 | 20 | 1916 | 7 | 20 | 1966 | 7 | 20 | 2016 | 6 | 19 | 2066 | 6 | 19 |
| 1717 | 9 | 20 | 1767 | 9 | 20 | 1817 | 8 | 20 | 1867 | 8 | 20 | 1917 | 7 | 20 | 1967 | 8 | 21 | 2017 | 7 | 20 | 2067 | 7 | 20 |
| 1718 | 9 | 20 | 1768 | 8 | 19 | 1818 | 9 | 21 | 1868 | 8 | 20 | 1918 | 8 | 21 | 1968 | 7 | 20 | 2018 | 7 | 20 | 2068 | 6 | 19 |
| 1719 | 10 | 21 | 1769 | 9 | 20 | 1819 | 9 | 21 | 1869 | 8 | 20 | 1919 | 8 | 21 | 1969 | 7 | 20 | 2019 | 7 | 20 | 2069 | 6 | 19 |
| 1720 | 9 | 20 | 1770 | 9 | 20 | 1820 | 9 | 20 | 1870 | 8 | 20 | 1920 | 7 | 20 | 1970 | 7 | 20 | 2020 | 6 | 19 | 2070 | 6 | 19 |
| 1721 | 9 | 20 | 1771 | 9 | 20 | 1821 | 9 | 20 | 1871 | 8 | 20 | 1921 | 7 | 20 | 1971 | 7 | 20 | 2021 | 7 | 20 | 2071 | 7 | 20 |
| 1722 | 9 | 20 | 1772 | 8 | 19 | 1822 | 9 | 20 | 1872 | 8 | 20 | 1922 | 8 | 21 | 1972 | 7 | 20 | 2022 | 7 | 20 | 2072 | 6 | 19 |
| 1723 | 10 | 21 | 1773 | 9 | 20 | 1823 | 9 | 20 | 1873 | 8 | 20 | 1923 | 8 | 21 | 1973 | 7 | 20 | 2023 | 7 | 20 | 2073 | 6 | 19 |
| 1724 | 9 | 20 | 1774 | 9 | 20 | 1824 | 8 | 20 | 1874 | 8 | 20 | 1924 | 7 | 20 | 1974 | 7 | 20 | 2024 | 6 | 19 | 2074 | 6 | 19 |
| 1725 | 9 | 20 | 1775 | 9 | 20 | 1825 | 8 | 20 | 1875 | 8 | 20 | 1925 | 7 | 20 | 1975 | 7 | 20 | 2025 | 7 | 20 | 2075 | 7 | 20 |
| 1726 | 9 | 20 | 1776 | 8 | 19 | 1826 | 8 | 20 | 1876 | 8 | 20 | 1926 | 8 | 21 | 1976 | 7 | 20 | 2026 | 7 | 20 | 2076 | 6 | 19 |
| 1727 | 10 | 21 | 1777 | 9 | 20 | 1827 | 9 | 21 | 1877 | 8 | 20 | 1927 | 8 | 21 | 1977 | 7 | 20 | 2027 | 7 | 20 | 2077 | 6 | 19 |
| 1728 | 9 | 20 | 1778 | 9 | 20 | 1828 | 8 | 20 | 1878 | 8 | 20 | 1928 | 7 | 20 | 1978 | 7 | 20 | 2028 | 6 | 19 | 2078 | 6 | 19 |
| 1729 | 9 | 20 | 1779 | 9 | 20 | 1829 | 8 | 20 | 1879 | 8 | 20 | 1929 | 7 | 20 | 1979 | 7 | 20 | 2029 | 7 | 20 | 2079 | 7 | 20 |
| 1730 | 9 | 20 | 1780 | 8 | 19 | 1830 | 8 | 20 | 1880 | 8 | 20 | 1930 | 8 | 21 | 1980 | 7 | 20 | 2030 | 7 | 20 | 2080 | 6 | 19 |
| 1731 | 10 | 21 | 1781 | 9 | 20 | 1831 | 9 | 21 | 1881 | 8 | 20 | 1931 | 8 | 21 | 1981 | 7 | 20 | 2031 | 7 | 20 | 2081 | 6 | 19 |
| 1732 | 9 | 20 | 1782 | 9 | 20 | 1832 | 8 | 20 | 1882 | 8 | 20 | 1932 | 7 | 20 | 1982 | 7 | 20 | 2032 | 6 | 19 | 2082 | 6 | 19 |
| 1733 | 9 | 20 | 1783 | 9 | 20 | 1833 | 8 | 20 | 1883 | 8 | 20 | 1933 | 7 | 20 | 1983 | 7 | 20 | 2033 | 6 | 19 | 2083 | 7 | 20 |
| 1734 | 9 | 20 | 1784 | 8 | 19 | 1834 | 9 | 20 | 1884 | 7 | 19 | 1934 | 8 | 21 | 1984 | 7 | 20 | 2034 | 7 | 20 | 2084 | 6 | 19 |
| 1735 | 9 | 20 | 1785 | 9 | 20 | 1835 | 9 | 21 | 1885 | 8 | 20 | 1935 | 8 | 21 | 1985 | 7 | 20 | 2035 | 7 | 20 | 2085 | 6 | 19 |
| 1736 | 9 | 20 | 1786 | 9 | 20 | 1836 | 8 | 20 | 1886 | 8 | 20 | 1936 | 7 | 20 | 1986 | 7 | 20 | 2036 | 6 | 19 | 2086 | 6 | 19 |
| 1737 | 9 | 20 | 1787 | 9 | 20 | 1837 | 8 | 20 | 1887 | 8 | 20 | 1937 | 7 | 20 | 1987 | 7 | 20 | 2037 | 6 | 19 | 2087 | 7 | 20 |
| 1738 | 9 | 20 | 1788 | 8 | 19 | 1838 | 8 | 20 | 1888 | 7 | 19 | 1938 | 8 | 21 | 1988 | 7 | 20 | 2038 | 7 | 20 | 2088 | 6 | 19 |
| 1739 | 9 | 20 | 1789 | 9 | 20 | 1839 | 9 | 21 | 1889 | 8 | 20 | 1939 | 8 | 21 | 1989 | 7 | 20 | 2039 | 7 | 20 | 2089 | 6 | 19 |
| 1740 | 9 | 20 | 1790 | 9 | 20 | 1840 | 8 | 20 | 1890 | 8 | 20 | 1940 | 7 | 20 | 1990 | 7 | 20 | 2040 | 6 | 19 | 2090 | 6 | 19 |
| 1741 | 9 | 20 | 1791 | 9 | 20 | 1841 | 8 | 20 | 1891 | 8 | 20 | 1941 | 7 | 20 | 1991 | 7 | 20 | 2041 | 6 | 19 | 2091 | 6 | 19 |
| 1742 | 9 | 20 | 1792 | 8 | 19 | 1842 | 8 | 20 | 1892 | 7 | 19 | 1942 | 7 | 20 | 1992 | 7 | 20 | 2042 | 7 | 20 | 2092 | 6 | 19 |
| 1743 | 9 | 20 | 1793 | 8 | 19 | 1843 | 9 | 21 | 1893 | 8 | 20 | 1943 | 8 | 21 | 1993 | 7 | 20 | 2043 | 7 | 20 | 2093 | 6 | 19 |
| 1744 | 9 | 20 | 1794 | 9 | 20 | 1844 | 8 | 20 | 1894 | 8 | 20 | 1944 | 7 | 20 | 1994 | 7 | 20 | 2044 | 6 | 19 | 2094 | 6 | 19 |
| 1745 | 9 | 20 | 1795 | 9 | 20 | 1845 | 8 | 20 | 1895 | 8 | 20 | 1945 | 7 | 20 | 1995 | 7 | 20 | 2045 | 6 | 19 | 2095 | 6 | 19 |
| 1746 | 9 | 20 | 1796 | 8 | 19 | 1846 | 8 | 20 | 1896 | 7 | 19 | 1946 | 7 | 20 | 1996 | 7 | 20 | 2046 | 7 | 20 | 2096 | 6 | 19 |
| 1747 | 9 | 20 | 1797 | 8 | 19 | 1847 | 9 | 21 | 1897 | 8 | 20 | 1947 | 8 | 21 | 1997 | 7 | 20 | 2047 | 7 | 20 | 2097 | 6 | 19 |
| 1748 | 9 | 20 | 1798 | 9 | 20 | 1848 | 8 | 20 | 1898 | 8 | 20 | 1948 | 7 | 20 | 1998 | 7 | 20 | 2048 | 6 | 19 | 2098 | 6 | 19 |
| 1749 | 9 | 20 | 1799 | 9 | 20 | 1849 | 8 | 20 | 1899 | 8 | 20 | 1949 | 7 | 20 | 1999 | 7 | 20 | 2049 | 6 | 19 | 2099 | 6 | 19 |

Est von mir albereit etliche mahl wohlmeinend
erinnert / das insonderheit auf das 1702. 1704. wie auch
1707. Jahr gute Acht gegeben sey / weil nemlich in dem 1702.
Jahr so wohl der verbesserte / als Gregorianische Calendar /
mit dem natürlichen Stylo zusammen treffen / und auch das
1703te Jahr dabey verharren. Falsch aber in den 1704ten
Jahr ein Schalt-Tag sollte eingerückt / und nachmahls durch das gan-
ge Seculum mit der vierjährigen Einschaltung angehalten werden / das
alsdenn in diesem Seculo 78. Equinoctia umb einen Tag / und 12. der-
selben umb zween Tage unrichtig / nicht mehr aber / als 9. Equinoctia
nach der Anordnung des Nicänischen Concili sich begeben würden / wel-
che Unrichtigkeit der Equinoctiorum darinnen bestehet / das selbige
nicht auf den 21. sondern bisweilen auf den 20. und bisweilen auf den
19. Martii einfallen. Woraus zugleich folget / das bisweilen und sons-
derlich in diesem Seculo das Oster-Fest 6. mahl von der rechten Zeit ab-
weichen müsse. Wenn aber die auf das vierdte Jahr bestimmte Ein-
schaltung bis in das siebende verschoben / und nachmahls die übrigen
Einschaltungen nach dem vorgeschlagenen Cyclo eingerichtet werden /
so ist in diesem ganzen Seculo / ja in Ewigkeit / kein Irrthum mehr zu
besorgen. Weil nun das Hohe Reichs Conclufum dahin gehet / das die
Equinoctia und Plenilunia nicht nach den Gregorianischen Cyclis / son-
dern nach den Ephemeridibus oder Observationibus Astronomicis ein-
gerichtet werden sollen / so vermuthet man nicht unbillig / das der Equi-
noctiorum Anordnung genau mit dem vorgeschlagenen Cyclo Tidiano
einstimmig seyn werde / und solcher Gestalt wird der verbesserte Calen-
dar einen grossen Vorzug vor dem Gregorianischen haben. Souten
aber die Hn. Gregoriani (wie doch nicht leicht zu vermutzen) zu der
naturmäßigen Einschaltung sich nicht bequemen / sondern nicht allein
bey der vierjährigen Einschaltung / wie auch bey der hundertjährigen
noch zweymahl bevorstehenden Auslassung des Schalt-Tages /
und desselben Anno 2000. wieder Einrückung beständig verharren / so
werden sie nicht allein in diesem 18. und folgenden 19. und 20. Seculis
wenig richtige Equinoctia haben / in dem 21. Seculo aber gar keines
auf die rechte Zeit / nemlich den 21. Martii / sondern alle theils auf den 19.
theils auf den 20.sten Martii bekommen / wie solches aus hengesetzter Ta-
bell Augenscheinlich zu sehen. Allwo durch 4. Secula die Equinoctia
nach dem Julianischen und Gregorianischen Stylo neben einander / neme-
lich von 1700. bis 2099. für Augen gestellet sind.

**Calculus Mæstlini, ad quæ
Calendarium Gregorianum in
altero suo examine examinavit**

| Ann.
Chri.
fti. | Menſ. Di. H. | Plenilunia
Paſchalia
media | Plenilunia
Paſchalia
vera |
|-----------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | | Menſ. Di. Ho. | |
| 325 | april. 14. 5. p.m. | a 15. 3. 2. a.m. | |
| 326 | april. 4. 2. a.m. | a 4. 5. a.m. | |
| 327 | mart. 24. 10. a.m. | m 24. 7. a.m. | |
| 328 | a 11. 8. a.m. | a 11. 2. a.m. | |
| 329 | m 31. 5. p.m. | m 31. 11. a.m. | |
| 330 | a 19. 2. p.m. | a 19. 1. p.m. | |
| 331 | a 6. 11. p.m. | a 9. 7. a.m. | |
| 332 | m 28. 8. a.m. | m 28. 10. p.m. | |
| 333 | a 16. 5. a.m. | a 16. 6. p.m. | |
| 334 | a 5. 2. p.m. | a 5. 11. p.m. | |
| 335 | m 25. 11. p.m. | m 26. 1. a.m. | |
| 336 | a 12. 9. p.m. | a 12. 5. p.m. | |
| 337 | a 2. 5. a.m. | a 2. 12. a.m. | |
| 338 | m 22. 2. p.m. | m 22. 12. mer. | |
| 339 | a 10. 12. mer. | a 10. 1. p.m. | |
| 340 | m 29. 9. p.m. | m 30. 7. a.m. | |
| 341 | a 17. 6. p.m. | a 18. 7. a.m. | |

Plenilunia
vera juxta
Tabulas Ric-
cioli.

Di. H. l. II.

| | |
|---|--------------|
| 2 | 4. 5. 35. |
| 1 | 5. 2. 28. |
| 2 | 6. 15. 10. |
| 2 | 1. 33. 56. |
| 1 | 12. 56. 12. |
| 0 | 12. 56. 35. |
| 0 | 6. 8. 29. |
| 3 | 21. 3. 26. |
| 1 | 18. 51. 53. |
| 0 | 0. 0. 23. |
| 0 | 0. 0. 11. |
| 1 | 17. 17. 46. |
| 0 | 23. 19. 30. |
| 0 | 12. 19. 125. |
| 0 | 12. 58. 17. |
| 0 | 6. 1. 43. |
| 0 | 5. 41. 28. |

Seculi hujus decimi
octavi tres præcipue annos,
nempe 2. 4. & 7. probe notan-
dos esse, alias monui, utpote
quorum primus, nempe 1702.
propterea notabilis, quod in il-
lo *Gregorianum* cum *Naturali*
exacte concordet, nec in se-
quenti 1703. ab eo discrepet.
Secundus, videlicet 1704. ideo
notatu dignus, quod si *Grego-
riani* methodo consuetâ inter-
calarem illum facient, tam æ-
quinoctium, quam pleniluni-
um Paſchale erroneum erit,
unde sequitur, tam mobilia,
quam immobilia illius anni
festa à vero defleſcere debere.
Tertius, sive 1707. observan-
dus erit, quia est *Bissextilis*
Cyclicus, ad quem intercala-
tio proroganda erit, si æqui-

noctia & Plenilunia Paſchalia cœlo respondere debeant. Si etiam imposterum *Natu-
ralis* intercalandi modus per *Cyclum* indigitatus retentus fuerit, nullus imposterum
error metuendus erit. E contrario neglectâ genuinâ intercalandi methodo, non nisi
novem æquinoctia in hoc seculo decimo octavo regulis Concilii Nicæni respondebunt,
id est, in diem 21. Martii incident, reliqua 91. pleraque in 20m aliqua etiam in 19.
Martii recident. Sequenti decimonono 82. & seculo vicesimo, 70. aberrabunt, se-
culo verò vicesimo primo ad unum omnia deficient, dum 45. ad vigesimum, & 55.
æquinoctia ad 19. Martii diem relabentur. Ex his patet, *Cyclum Naturalem*, à Da. Tiedio
inventum, à me commendatum, ac in XX. *Cyclos* minores divisum, omnino admit-
tendum. & tam *Juliano*, quam *Gregoriano Stylo* præferendum esse, utpote qui ratio
concordant, sæpe vero *Gregorianum* uno, interdum autem duobus aberrat diebus;
contra verò *Naturalis* cuncta cunctorum seculorum æquinoctia 21mo Martii connectit,
quod *Gregorius XIII.* Pontifex Romanus quidem intendit; sed ob ignoratam *Cycli*
Naturalis rationem obtinere haud potuit. *Cycli* hujus accuratâ cum cœlo conve-
nientia jam demonstratâ, à cordatis *Astronomiæ* peritis & veritatis amantibus

illum in receptum nullus dubito,

TANTUM.



8 70944

